



Tăiere și finisare

Hilti. Mai performant. Mai rezistent.



Ferăstraie circulare manuale

SCW 22-A Ferăstrău circular cu acumulator	Pagina 30
SCM 22-A Ferăstrău circular cu acumulator	Pagina 31
WSC 70-A36 Ferăstrău circular cu acumulator	Pagina 32
SCW 70 Ferăstrău circular	Pagina 33
WSC 85 Ferăstrău circular	Pagina 34
Accesorii	Pagina 35
Pânze pentru ferăstraie circulare	Pagina 36-37



Ferăstraie pendulare

WSJ 750-EB / -ET Ferăstrău pendular	Pagina 38
WSJ 850-EB / -ET Ferăstrău pendular	Pagina 39
Accesorii	Pagina 40
Pânze pentru ferăstraie pendulare	Pagina 41-42





Ferăstraie longitudinale

WSR 22-A Ferăstrău longitudinal cu acumulator	Pagina 43
WSR 36-A Ferăstrău longitudinal cu acumulator	Pagina 44
WSR 1400-PE Ferăstrău longitudinal	Pagina 45
Accesorii	Pagina 46
Pânze pentru ferăstraie longitudinale	Pagina 47-48



Polizoare unghiulare

AG 125-A22 Polizor unghiular cu acumulator	Pagina 49
DAG 125-S / -SE Polizor unghiular	Pagina 50
DCG 125-S Polizor unghiular	Pagina 51
DEG 125-D Polizor unghiular	Pagina 52
DAG 230-D Polizor unghiular	Pagina 53
DCG 230-D Polizor unghiular	Pagina 54
Accesorii	Pagina 55
Discuri abrazive și diamantate pentru polizoare	Pagina 56-58

Produs	Aplicații	Caracteristici speciale	Pag.
SCW 22-A / Ferăstrău circular cu acumulator 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăierea plăcilor de gips-carton, a plăcilor din fibre aglomerate (OSB), a placajelor de lemn, lemnului de construcții și a panourilor de cofraj ■ Finisări interioare: plăci de ciment, MDF și HDF 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adâncime de tăiere până la 57 mm 	30
SCM 22-A / Ferăstrău circular cu acumulator 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăiere foarte rapidă a canalelor de cabluri și a țevilor din PVC, cu acuratețe maximă ■ Deschideri în tubulatura de ventilații sau aer condiționat, lucrări la instalații ■ Tăierea panourilor sandwich și a tablei ■ Tăierea sau ajustarea profilelor în șantier 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adâncime de tăiere până la 57 mm 	31
WSC 70-A36 Ferăstrău circular cu acumulator 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Decuparea cofrajelor, scândurilor, dulapilor ■ Diverse lucrări de dulgherie ■ Tăiere utilizând ghidajul paralel sau șina de ghidare 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adâncime de tăiere până la 70 mm 	32
SCW 70 / Ferăstrău circular 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăierea lemnului de construcții și a panourilor de cofraj ■ Secționarea scândurilor și dulapilor ■ Tăierea grinzilor și plăcilor pt. acoperiș ■ Tăierea cepurilor, a lemnului pentru îmbinări pe colț și pe lungime ■ Tăierea plăcilor din fibre orientate (OSB) și a placajelor de lemn ■ Tăierea plăcilor de gips-carton 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adâncime de tăiere până la 67 mm 	33
WSC 85 Ferăstrău circular 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăieri longitudinale, transversale și de îmbinare la colț până la 60° ■ Diverse lucrări de dulgherie, cum ar fi: scurtarea căpriorilor, tăierea de cepuri, tăierea de plăci pentru acoperiș ■ Secționarea dulapilor neuscați ■ Tăierea grinzilor din lemn ecarisat, a scândurilor etc. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adâncime de tăiere până la 85 mm 	34
WSJ 750-EB / WSJ 750-ET Ferăstrău pendular 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăieturi în lemn la o adâncime de până la 150 mm în condiții de maxim confort (opțional - modulul cu aspirator DRS): ■ Tăieturi curbe ■ Tăieturi de îmbinare la colț de până la 45° ■ Tăieturi precise în unghi drept ■ Tăieturi în apropierea marginilor ■ Tăieturi sau decupaje sub nivelul tăbliei mesei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adâncime de tăiere până la 120 mm (lemn) 	38
WSJ 850-EB / WSJ 850-ET Ferăstrău pendular 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăieturi în lemn la o adâncime de până la 150 mm în condiții de maxim confort (opțional - modulul cu aspirator DRS): ■ Tăieturi curbe ■ Tăieturi de îmbinare la colț de până la 45° ■ Tăieturi precise în unghi drept ■ Tăieturi în apropierea marginilor ■ Tăieturi sau decupaje sub nivelul tăbliei mesei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adâncime de tăiere până la 150 mm (lemn) 	39

Produs	Aplicații	Caracteristici speciale	Pag.
WSR 22-A Ferăstrău longitudinal cu acumulator 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăierea țevilor de metal ■ Tăierea armăturilor și a tijelor filetate ■ Tăierea profilelor metalice ■ Tăierea ramelor de ferestre ■ Tăierea paturilor de cablu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem de schimbare foarte ușor al lamei ■ AVR - Sistem activ de reducere a vibrațiilor 	43
WSR 36-A Ferăstrău longitudinal cu acumulator 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăierea țevilor de metal și a lemnului ■ Perfect adaptat pentru prelucrarea lemnului și debitarea metalelor ■ Extrem de precis la tăierea țevilor împreună cu adaptorul de țevi ■ Tăierea și decuparea materialelor compozite și a celor plastice 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem de schimbare foarte ușor al lamei ■ AVR - Sistem activ de reducere a vibrațiilor 	44
WSR 1400-PE Ferăstrău longitudinal 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lucrări de demolare ■ Construcții subterane, la nivelul terenului și supraterane ■ Tăieturi în zidărie ■ Renovarea ferestrelor ■ Lucrări de dulgherie ■ Lucrări de acoperiș ■ Descarcerări ■ Lucrări cu metale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem de schimbare foarte ușor al lamei ■ AVR - Sistem activ de reducere a vibrațiilor 	45
AG 125-A Polizor unghiular cu acumulator 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Construcții generale ■ Tăierea și șlefuirea oțelului și metalului ■ Finisări ■ Tăierea plăcilor pentru acoperișuri ■ Demolări 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiple sisteme de siguranță și confort (ATC, Smart Power) 	49
DAG 125-S / DAG 125-SE Polizor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lucrări exigente la inox ■ Șlefuirea suprafețelor ■ Tăierea și șlefuirea metalelor ■ Șlefuirea sudurilor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiple sisteme de siguranță și confort (ATC, Smart Power) 	50
DCG 125-S Polizor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăierea oțelului, metalelor și a betonului ■ Șlefuiți ale metalului, betonului și a altor materiale minerale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiple sisteme de siguranță și confort (ATC, Smart Power) 	51
DEG 125-D Polizor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Șlefuirea și tăierea oțelului și a altor metale ■ Șlefuiți și rectificări ale betonului și a altor materiale minerale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiple sisteme de siguranță și confort (ATC, Smart Power) 	52
DAG 230-D Polizor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lucrări de tăiere și șlefuire ale oțelului și a altor metale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mâner rotabil 180° ■ Multiple sisteme de siguranță și confort (ATC, AVR, Smart Power) 	53
DCG 230-D Polizor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tăierea și șlefuirea betonului și a pietrei ■ Lucrări de tăiere și șlefuire ale oțelului și a altor metale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mâner rotabil 180° ■ Multiple sisteme de siguranță și confort (ATC, AVR, Smart Power) 	54

Ferăstrău circular cu acumulator SCW 22-A



Aplicații

- Tăierea plăcilor de gips-carton, a plăcilor din fibre aglomerate (OSB), a placajelor de lemn, lemnului de construcții și a panourilor de cofraj
- Finisări interioare: plăci de ciment, MDF și HDF

Avantaje

- Putere impresionantă de tăiere pentru o unealtă de mărimea și greutatea ei
- Compatibil cu toți acumulatorii Li-Ion Hilti de 22V
- Greutate mică de 3.9 kg comparativ cu 5.6 kg al celorlalte scule de pe piață, fiind mai ușor de folosit
- Potrivită pentru utilizarea cu șină de ghidare
- Extractor de praf

Date tehnice

	SCW 22-A
Tensiunea nominală	21.6 V
Capacitate acumulator	3.3 Ah
Turație în gol	3400 rot/min
Adâncime maximă de tăiere	57 mm
Adâncime de tăiere la 45 grade	42 mm
Adâncime de tăiere la 50 grade	38 mm
Greutate conform EPTA 1/2003	3.9 kg
Dimensiuni (Lxlxh)	393 x 208 x 241 mm
Diametrul pânzei - gama	160 - 165 mm

HILTI	2 Ani
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Comandă

Cod Comandă	Conținut pachet	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferăstrău circular cu acumulator SCW 22-A în cutie de carton	SCW 22-A livrat în cutie de carton, modul de aspirare praf inclus și o pânză 24T, distanțier paralel și instrucțiuni de folosire	1	423166
Ferăstrău circular cu acumulator SCW 22-A în cutie de plastic	SCW 22-A livrat în cutie de plastic cu modul de aspirare praf inclus, pânză de 24T, distanțier paralel, adaptor pentru șina de ghidare și instrucțiuni de folosire	1	423165



Accesorii ferăstraie circulare
Consumabile ferăstraie circulare

Pagina 35
Pagina 36-37

Ferăstrău circular cu acumulator SCM 22-A



Aplicații

- Tăiere foarte rapidă a canalelor de cabluri și a țevilor din PVC, cu acuratețe maximă
- Deschideri în tubulatura de ventilații sau aer condiționat, lucrări la instalații
- Tăierea panourilor sandwich și a tablei
- Tăierea sau ajustarea profilelor în șantier

Avantaje

- Mai mult de 50 de tăieturi în profil MQ41 cu doar o singură încărcare a bateriei
- Greutate mai mică de 4kg pentru fiabilitate și ușurință în folosire
- Frânarea pânzei se face în mai puțin de 0.5 sec pentru siguranță maximă
- Colector de șpan pentru un mediu de lucru curat și sigur
- Lampa cu LED montată în secțiunea frontală a apărătoarei pentru un confort sport

Date tehnice

SCM 22-A	
Tensiune nominală	21.6 V
Turația în gol - minim	2800 rot/min
Turația în gol - maxim	3500 rot/min
Adâncime maximă de tăiere	57 mm
Greutate conform EPTA 1/2003	4 kg
Dimensiuni(LxIxH)	370 x 206 x 242 mm
Diametrul pânzei - min	160 mm
Diametrul pânzei - max	165 mm

HILTI	2 Ani
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICĂȚIE



Comandă

Cod comandă	Conținut pachet	Buc./Ambalaj	Nr. articol
Ferăstrău circular pentru metal SCM 22-A în cutie de carton	SCM 22-A livrat în cutie de carton, pânză SC-C MU 165 ST pentru oțel și instrucțiuni de folosire	1	2024500
Ferăstrău circular pentru metal SCM 22-A în cutie de plastic	SCM 22-A livrat în cutie de plastic, pânză SC-C MU 165 ST pentru oțel și instrucțiuni de folosire	1	2024449



Accesorii ferăstraie circulare
Consumabile ferăstraie circulare

Pagina 35
Pagina 36-37

Ferăstrău circular cu acumulator WSC 70-A36



Aplicații:

- Tăiere pentru formarea de plăci, planșee și șipci cu o grosime de până la 70 mm
- Rupere, șanfrenare și tăieturi conice
- Tăiere utilizând ghidajul paralel sau șina de ghidare

Avantaje:

- Capacitatea bateriei pentru 410 tăieri (lungime totală de 100 metri)* fără reîncărcare
- Adâncime de tăiere de 70 mm cu o lamă a ferăstrăului de 190 mm
- Reglare simplificată a adâncimii de tăiere, unghi de tăiere reglabil până la 50°
- Putere impresionantă de tăiere la adâncimi de până la 70 mm

Date tehnice

WSC 70-A36	
Tensiune nominală:	36 V
Turația în gol:	4000 / min.
Adâncime de tăiere la 90 ° / 45 ° / 50 °:	70 / 51 / 45 mm
Capacitate acumulator:	3,9 Ah Li-Ion
Diametrul exterior / interior:	190 / 30 mm
Grosimea discului:	1,5 mm
Greutate (inclusiv acumulatori) cf. EPTA 1/2003:	5,80 kg

HILTI	2 Ani
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Cod comandă	Conținut	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferăstrău circular cu acumulator WSC 70-A 36	Livrat în cutie de plastic, cheie imbus, un disc z24 MultiCut, distanțier paralel și instrucțiuni de folosire	1	236286



Accesorii ferăstraie circulare
Consumabile ferăstraie circulare

Pagina 35
Pagina 36-37

Ferăstrău circular SCW 70



Aplicații

- Tăierea panourilor pentru cofraje
- Tăierea lemnului de construcții
- Tăierea plăcilor de gips-carton
- Tăiere utilizand ghidajul paralel sau șina de ghidare

Avantaje

- Ferăstrău circular ușor de folosit cu o putere impresionantă de tăiere
- Putere impresionantă de tăiere la adâncimi de până la 70 mm, compatibil cu șina de ghidare și aspiratorul Hilti
- Setează un standard prin construcția robustă (gardă pivotantă sigură și robustă)

Date tehnice

SCW 70	
Turația în gol - min	5800 rot./min.
Turația în gol - max	5800 rot./min.
Înclinație maximă	56°
Adâncime de tăiere la 0°	67 mm
Greutate cf. EPTA 1/2003	5.3 kg

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICĂȚIE



Cod comandă	Conținut	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferăstrău circular SCW 70	Dotat cu pânză W-CSC 190X1,8 z24 QuickCut, cheie imbus, distanțier de adâncime, instrucțiuni de folosire, ambalat în cutie de carton	1	427726



Accesorii ferăstraie circulare
Consumabile ferăstraie circulare

Pagina 35
Pagina 36-37

Ferăstrău circular WSC 85



Aplicații:

- Tăieri longitudinale, transversale și de îmbinare la colț până la 60°
- Diverse lucrări de dulgherie, cum ar fi: scurtarea căpriorilor, tăierea de cepuri, tăierea de plăci pentru acoperiș
- Secționarea dulapilor neuscați
- Tăierea grinzilor din lemn ecarisat, a scândurilor etc.

Avantaje:

- Tehnologie inovatoare cu pânze subțiri
- Funcție combinată de pendulare și avans în adâncime
- Tăieturi de îmbinare la colț până la 60°
- Indicator de marcaj pe placa de bază
- Opritor paralel reglabil pe ambele părți
- Lungime cablu 6 m (rezistență adaptată lucrului pe șantier)
- Design ergonomic

Date tehnice

	WSC 85
Putere absorbită:	1800 W
Turația în gol:	4500 min.
Adâncime de tăiere la 0°:	0 - 85 mm
Adâncime de tăiere la 45°:	0 - 60 mm
Adâncime de tăiere la 60°:	0 - 43 mm
Înclinație:	0 - 60°
Diametru maxim al pânzei:	230 mm
Gaură de prindere a pânzei:	30 mm
Grosimea penei de despicat (standard):	2 mm
Greutate cf. EPTA 1/2003:	7 kg



HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE
















Cod comandă	Conținut	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferăstrău circular WSC 85	Dotat cu pânză W-CSC 230X30 z18 QuickCut, cheie imbus, instrucțiuni de folosire, ambalat în cutie de plastic. Distanțierul paralel, nu este inclus la livrare (disponibil ca accesoriu)	1	377245



Accesorii ferăstraie circulare
Consumabile ferăstraie circulare

Pagina 35
Pagina 36-37

Accesorii ferăstraie circulare

Cod comandă		SCW 70	WSC 70- A36	WSC 85	SCW 22-A	SCM 22-A	Buc./ Ambalaj	Nr. Articol
Distanțier paralel WPG 55		■	■				1	236652
Distanțier paralel WPG 85				■			1	281305
Șină ghidaj WGS 1400-2B		■	■		■	■	1	287269
Șină ghidaj WGS 3000-2		■	■		■	■	1	338156
Cleme pentru fixarea șinei de ghidaj W-AGS Z		■	■		■	■	2	331722
Conector		■	■				1	325961
Adaptor aspirare W-ASC AA				■			1	315673
Măner suplimentar				■			1	315676
Încărcător C4/36-350 Încărcător acumulatori Li-Ion 4-36V. Pentru o încărcare eficientă și rapidă a acumulatorilor, cu instrucțiuni de utilizare și securitate, în cutie de carton.			■		■	■	1	2034219
Acumulator B 22V 3,3 Ah Li-Ion					■	■	1	2007431
Acumulator B 36 V 3,9 Ah Li-Ion			■				1	401594
Cutie WSC 85				■			1	315351
Cutie WSC 55		■					1	209660

Pânze pentru ferăstraie circulare

Avantaje:

- pânze din oțel călit decupate cu laser-ul pentru a asigura o maximă precizie a fiecărei pânze
- pânze subțiri / ultrasubțiri pentru a reduce frecarea la avansul pânzei și a obține tăieri mai precise
- dinți din carbură solidă de tungsten ce rămân ascuțiți mult mai mult timp pentru a oferi pânzei o durată mai mare de viață
- sunt disponibile cu caracteristici diferite de tăiere pentru a satisface nevoile diferite ale clienților



SpecialCut

Pânze extrem de dure, rezistente la uzură, pentru materiale abrazive (resturi de zidărie, lemn cu cuie)



MultiCut

Pânză universală pentru o calitate bună a tăieturilor într-o varietate mare de materiale (cu excepția celor din metal)



Cu acumulator

• Pânze subțiri special concepute pentru o viteză mai mare de tăiere, astfel încât să ofere cât mai multe tăieturi cu un acumulator



QuickCut

Pânze pentru tăieri foarte rapide și grosiere în lemn și plastic



QualiCut

Pânze de precizie foarte mare pentru o calitate optimă a tăieturilor în lemn și plastic

• Acoperite cu teflon, pentru a reduce frecarea și a proteja lama la coroziune

	De utilizat cu:	Diametru pânza și ax (mm)	Denumire comandă	Pânză	Nr. Articol	Nr. dinți	Lățimea tăieturii	Grosimea pânzei	Turație maximă
Cu acumulator	SCW 22-A 165x20	165x20	SC-C WU 165x20 z24 A MultiCut		2005346	24	1,5	1,0	10.000
			SC-C MU 165 ST		2014797	40	1,6	1,2	4200
	SCM 22-A 165x20	165x20	SC-C MS 165 AL		2023990	40	1,6	1,2	4200
			WSC 70-A36 190x30	190x30	W-CSC 190x30 Z24 A MultiCut		237473	24	1,8
W-CSC 190x30 Z42 A QualiCut		237474			42	1,8	1,1	8.500	
Cu cablu electric	WSC 55 WSC 255-KE 160x20	160x20	W-CSC 160x20 Z14 HW SpecialCut		339334	14	2,0	1,2	9.500
			W-CSC 160x20 Z18 HW QuickCut		339157	18	2,0	1,2	9.500
			W-CSC 160x20 Z24 HW MultiCut		339331	24	2,0	1,2	9.500
			W-CSC 160x20 Z54 HW QualiCut		339153	54	2,0	1,2	9.500
	WSC 265-KE 180x20	180x20	W-CSC 180x20 Z14 HW SpecialCut		339160	14	2,0	1,4	8.500
			W-CSC 180x20 Z24 HW MultiCut		339156	24	2,0	1,4	8.500
			W-CSC 180x20 Z54 HW QualiCut		339155	54	2,0	1,4	8.500
	SCW 70 190x30	190x30	W-CSC 190x30 Z24 A MultiCut		237473	24	1,8	1,1	8.500
			W-CSC 190x30 Z42 A QualiCut		237474	42	1,8	1,1	8.500
	WSC 85 230x30	230x30	W-CSC 230x30 Z18 HW SpecialCut		339335	18	2,2	1,6	6.600
			W-CSC 230x30 Z24 HW MultiCut		339332	24	2,2	1,6	6.600
			W-CSC 230x30 Z48 HW QualiCut		339333	48	2,2	1,6	6.600

Ferăstrău pendular WSJ 750-EB / WSJ 750-ET



Aplicații

- Ferăstrău universal pentru toate aplicațiile din șantier în coroborare cu întreaga gamă de lame de ferăstrău

Avantaje

- Construcție robustă și durabilă optimizată pentru munca zilnică pe șantier
- Turație reglabilă cu funcția Smart Power (menține turația constantă în sarcină)
- Sigur și ergonomic
- Versiune disponibilă cu 2 tipuri de mânere

Date tehnice

	WSJ 750-EB	WSJ 750-ET
Viteză în gol	900-3000 rot/min	
Cursă lamă	28 mm	
Adâncime de tăiere maximă în lemn	120 mm	
Adâncime de tăiere maximă în aluminiu	25 mm	
Adâncime de tăiere maximă în oțel	10 mm	
Greutate cf. EPTA 1/2003	2.6 kg	2.8 kg

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferăstrău pendular WSJ 750-EB	Prevăzut cu papuc de glisare pentru placa de bază, adaptor pentru aspirator, apărătoare anti-așchii, pânză W-CSJ W 73/4 HCS Quick-Cut, cheie inbus, instrucțiuni de folosire și de siguranță. Ambalat în cutie de plastic rezistentă la impact	1	375998
Ferăstrău pendular WSJ 750-ET	Prevăzut cu papuc de glisare pentru placa de bază, adaptor pentru aspirator, apărătoare anti-așchii, pânză W-CSJ W 73/4 HCS Quick-Cut, cheie inbus, instrucțiuni de folosire și de siguranță. Ambalat în cutie de plastic rezistentă la impact	1	375989



Accesorii ferăstraie pendulare
Consumabile ferăstraie pendulare

Pagina 40
Pagina 41-42

Ferăstrău pendular WSJ 850-EB / WSJ 850-ET



Aplicații

- Ferăstrău universal pentru toate aplicațiile din șantier în coroborare cu întreaga gamă de lame de ferăstrău

Avantaje

- Construcție robustă și durabilă optimizată pentru munca zilnică pe șantier
- Modul opțional DRS (aspirare praf)
- Sigur și ergonomic
- Turație reglabilă cu funcția Smart Power (menține turația constantă în sarcină)
- Versiune disponibilă cu 2 tipuri de mănere

Date tehnice

	WSJ 850-EB	WSJ 850-ET
Viteză în gol	900-3000 rot/min.	
Cursă lamă	28 mm	
Adâncime de tăiere maximă în lemn	150 mm	
Adâncime de tăiere maximă în aluminiu	25 mm	
Adâncime de tăiere maximă în oțel	10 mm	
Greutate cf. EPTA 1/2003	2.6 kg	2.7 kg

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferăstrău pendular WSJ 850-EB	Prevăzut cu papuc de glisare pentru placa de bază, adaptor pentru aspirator, apărătoare anti-așchii, pânză W-CSJ W 74/4 HCS ParallelCut, cheie inbus, instrucțiuni de folosire și de siguranță. Ambalat în cutie de plastic rezistentă la impact	1	376001
Ferăstrău pendular WSJ 850-ET	Prevăzut cu papuc de glisare pentru placa de bază, adaptor pentru aspirator, apărătoare anti-așchii, pânză W-CSJ W 74/4 HCS ParallelCut, cheie inbus, instrucțiuni de folosire și de siguranță. Ambalat în cutie de plastic rezistentă la impact	1	375994



Accesorii ferăstraie pendulare
Consumabile ferăstraie pendular

Pagina 40
Pagina 41-42

M 50/1.2 BIM **HILTI** **MetalCut**


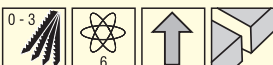



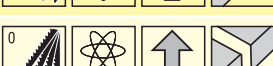


Tip tăietură
Material pânză ferăstrău
 BIM = Bimetal HCS = Oțelcarbon
 HM = Metal dur HSS = Oțelcarbon
Distanța între dinți în mm sau P = Progresiv R = Inversat
Lungimea pânzei (lungimea zonei dințate)
Utilizare
 W = Lemn M = Metal U = Universal S = Special

Proprietățile tăieturii






 Pendulare: Setări 0 - 3; funcție de material și tăietură	 Tăieturi în curbă: Special pentru tăieturi extrem de curbate	 Tăietură brută:
 Preselectare frecvență: Setări 0 - 6; funcție de material și viteza (de) tăiere	 Tăietură în unghi: pt. precizie ridicată	 Tăietură rapidă:
 Tăietură dreaptă: Utilizabil și pentru tăieturi curbe cu rază mare	 Tăietură fină Pentru cea mai mare precizie	 Durată mare de utilizare: În special pentru pânzele BIM + HM + HSS

Descriere/Material/
Cod culoare/Pânză Specificații Cod comandă Nr. articol Buc. / ambalaj




Lemn

Model	Tip tăietură	Specificații	Cod comandă	Nr. articol	Buc. / ambalaj
W 91/2.5 HCS QualiCut fost J2T03	Tăieturi fine în lemn		W 91/2.5 HCS QualiCut	377927	5
W 77/2.5 HCS QualiCut fost J2Q02	Tăieturi fine în lemn		W 77/2.5 HCS QualiCut	378117	5
W 91/P HCS QuickCut fost J2X06	Tăieturi fine și rapide în lemn		W 91/P HCS QuickCut	377929	5
W 75/4 HCS CurveCut fost J2C13	Tăieturi curbe în lemn, brute și rapide		W 75/4 HCS CurveCut	378121	5
W 152/4 HCS LongCut J2L13 îmbunătățit	Tăieturi rapide și brute în lemn		W 152/4 HCS LongCut	377931	5
W 74/R HCS ReverseCut fost J2R02	Tăieturi fine, fără așchii datorită sist. de dinți inversat		W 74/R HCS ReverseCut	378119	5
W 74/4 HCS ParallelCut J4S13 îmbunătățit	Tăieturi rapide și paralele în lemn, durabilitate mare		W 74/4 HCS ParallelCut	377925	5
W 73/4 HCS QuickCut fost J2S13	Tăieturi rapide și paralele în lemn, durabilitate mare		W 73/4 HCS QuickCut	378115	5



Metal























































































M 50/1.2 BIM MetalCut fost J5Q05	Tăieturi fine în tablă subțire		M 50/1.2 BIM MetalCut	378123	5
M 50/2 BIM MetalCut fost J5S06	Tăieturi drepte în metale		M 50/2 BIM MetalCut	378125	5
M 74/P HSS MetalCut fost J1X07	Tăieturi fine și rapide în tablă subțire		M 74/P HSS MetalCut	378127	5
M 51/1.1 HM InoxCut NOU	Pentru oțel inoxidabil		M 51/1.1 HM InoxCut	377923	5
M 152/2 BIM SandwichCut NOU	Pentru materiale tip sandvici		M 152/2 BIM SandwichCut	377922	5

Universal

U 90/2.5 BIM UniversalCut fost J6F04	Tăieturi drepte în metale neferoase și lemne cu cuie		U 90/2.5 BIM UniversalCut	378131	5
U 50/2 BIM UniversalCut fost J6C06	Tăieturi curbe în lemn, metal și plastic		U 50/2 BIM UniversalCut	378133	5
U 106/P BIM UniversalCut fost J6U01	Tăieturi drepte în lemn, metal sau plastic		U 106/P BIM UniversalCut	378129	5

Special





S 74/4.3 HM SpecialCut NOU	Tăieturi în ghips carton, plăci de fibră din ciment		S 74/4.3 HM SpecialCut	377924	5
S 91/3.3 HM SpecialCut fost J7L14	Tăieturi în materiale abrazive (armate cu fibre de sticlă)		S 91/3.3 HM SpecialCut	378135	5

2 - 30 Grosimea materialului de la ... până la în mm 	Materiale lemnoase						Metale					Material plastic				Altele	
	Lemn masiv (dur și moale)	Plăci aglomerate	Materiale lemnoase acoperite cu strat de material plastic	Lemn înclășat / Materiale compozite cu lemn	Placaj de lemn	Lemn cu cuile	Tablă	Metale	Aluminiu	Metale neferoase	Oțel inoxidabil	Material plastic în general, PVC	Plexiglas	Subst. minerale (de ex. Corian, SSV, Varicolor)	Materiale armate cu fibră de sticlă	Materiale tip sandwich	Ghips carton
W 91/2.5 HCS QualiCut W91/2.5 HCS																	
W 77/2.5 HCS QualiCut W77/2.5 HCS																	
W 91/P HCS QuickCut W91/P HCS																	
W 75/4 HCS CurveCut W75/4 HCS																	
W 152/4 HCS LongCut W152/4 HCS																	
W 74/R HCS ReverseCut W74/R HCS																	
W 74/4 HCS ParallelCut W74/4 HCS																	
W 73/4 HCS QuickCut W73/4 HCS																	
Metal																	
M 50/1.2 BIM MetalCut M50/1.2 BIM																	
M 50/2 BIM MetalCut M50/2 BIM																	
M 74/P HSS MetalCut M74/P HSS																	
M 51/1.1 HM InoxCut M51/1.1 HM																	
M 152/2 BIM SandwichCut M152/2 BIM																	
Universal																	
U 90/2.5 BIM UniversalCut U90/2.5 BIM																	
U 50/2 BIM UniversalCut U50/2 BIM																	
U 106/P BIM UniversalCut U106/P BIM																	
Special																	
S 74/4.3 HM SpecialCut S74/4.3 HM																	
S 91/3.3 HM SpecialCut S91/3.3 HM																	

Negru: Utilizare principală / Gri: Utilizare posibilă

Tăiere și finisare

Accesorii ferăstraie pendulare

Cod comandă		WSJ 750-EB	WSJ 850-EB	Buc./ Ambalaj	Nr. Articol
Apărătoare aşchii		■	■	1	327150
Talpă glisare		■	■	1	327151
Adaptor aspirator		■	■	1	327058
Apărătoare aspirare		■	■	1	327131
Cheie inbus		■	■	1	051052
Cutie WSJ 750		■		1	303970
Cutie WSJ 850			■	1	378000
Modul aspirare WSJ DRS Modulul de aspirare DRS poate fi conectat direct la ferăstrău, fără alte adaptoare. Se foloseşte doar cu WSJ 850 EB sau ET. Nu se foloseşte la tăierea metalelor.			■	1	375984

Ferăstrău longitudinal cu acumulator WSR 22-A



Aplicații

- Tăierea țevilor de metal
- Tăierea armăturilor și a tijelor filetate
- Tăierea profilelor metalice
- Tăierea ramelor de ferestre
- Tăierea paturilor de cablu

Avantaje

- De 2 ori mai multe tăieri în metal pe încărcare a acumulatorului decât orice alt ferăstrău longitudinal
- Sistem unic de reducere activă a vibrațiilor AVR - sistemul sofisticat de angrenaje verticale și talpă cu amortizare pe arcuri stabilește un minim absolut în rândul ferăstraielei longitudinale
- Greutate foarte mică și design compact pentru maxim de manevrabilitate
- Frână electronică
- Performanțe și durată de viață foarte mari
- Acumulatorii pentru WSR 22-A sunt compatibili cu cei de la orice altă sculă Hilti de 22V

Date tehnice

WSR 22-A	
Voltaj	22 V
Capacitate acumulator	2.6 Ah
Cursa lamei	28 mm
Dimensiuni (LxIxh)	492 x 96 x 196 mm
Greutate cf. EPTA 1/2003	3.8 kg



HILTI	2 Ani
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferastrau longitudinal WSR 22-A	Dotat cu pânză UD 20, instrucțiuni de folosire, selector de pânze ambalat în cutie de plastic rezistentă la impact	1	404151



Accesorii ferăstraie longitudinale
Consumabile ferăstraie longitudinale

Pagina 46
Pagina 47-48

Ferăstrău longitudinal cu acumulator WSR 36-A



Aplicații

- Tăierea țevilor metalice și a materialelor lemnoase
- Adecvat special pentru lucrări de demolare a materialelor lemnoase și metalice
- Tăierea țevilor cu ajutorul adaptorului special
- Tăierea materialelor compozite și din plastic

Avantaje

- Ferăstrău performant și robust la nivelul celor pe cablu de curent
- Reglare (1-6) continuă a numărului de turații pentru optimizarea tăieturilor
- Unealtă ușoară, cu design compact pentru maxim de mobilitate
- Sistem activ de reducere a vibrațiilor (AVR) pentru utilizare confortabilă și fără oboseală

Date tehnice

WSR 36-A	
Voltaj	36 V
Capacitate baterie	3.9 Ah
Cursa lamei	32 mm
Dimensiuni (LxIxH)	440 x 92 x 224 mm
Greutate cf. EPTA 1/2003	4.37 kg

HILTI	2 Ani
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferastrau longitudinal WSR 36-A	Dotat cu pânză UD 20, instrucțiuni de folosire, selector de pânze ambalat în cutie de plastic rezistentă la impact	1	213996



Accesorii ferăstraie longitudinale
Consumabile ferăstraie longitudinale

Pagina 46
Pagina 47-48

Ferăstrău longitudinal WSR 1400-PE



Aplicații

- Tăierea țevilor de metal și plastic foarte ușoară folosind adaptorul pentru conducte
- Tăierea materialelor compozite
- Ideal pentru demolări ale structurilor de lemn

Date tehnice

WSR 1400-PE	
Putere absorbită	1400 W
Cursa lamei	32 mm
Dimensiuni (LxIxH)	574 x 101 x 188 mm
Greutate cf. EPTA 1/2003	4.8 kg

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Ferăstrău longitudinal WSR 1400 PE	Dotat cu lamă UD 20, instrucțiuni de utilizare și siguranță, ambalat în cutie de plastic rezistentă la impact	1	304551



Accesorii ferăstraie longitudinale
Consumabile ferăstraie longitudinale

Pagina 46
Pagina 47-48



	Specificații Hilti Descriere / Cod culoare	Lungime mm	Disponerea dinților mm	Distanța între dinți mm	Special	Caract.		Lemn / Materiale lemnoase						Metal			
						Mișc. orbitală	Adaptor tăiere țevi	Materiale compozite	Materiale stratificate	Copaci	Lemn dur și moale	Lemn cu cuie	Palet	Tablă	Metal	Oțel inoxidabil	
Lemn / Plastic	WS 24 Specialcut	240	1,5	5													
	WF 15 Quickcut	150	1,3	4													
	WF 23 Quickcut	230	1,3	4													
	WD 15 Specialcut	150	1,6	3/5 Variabil													
	WD 23 Specialcut	230	1,6	3/5 Variabil													
	WD 30 Specialcut	300	1,6	3/5 Variabil													
	WU 20 Multicut	203	1,25	2,4-4 Progresiv													
Metal / Țevi	MF 15 Quickcut	153	0,9	1,5-3,5 Progresiv													
	MD 15 Specialcut	150	1,1	2,5													
	MD 23 Specialcut	230	1,1	2,5													
	MD 30 Specialcut	300	1,1	2,5													
	MS 13 Inox Specialcut	115	0,8	1,4													
	MS 23 Specialcut	230	1	Grit													
	MS 15 Pipe Specialcut	153	1,6	2,5-3,2 Variabil													
	MS 23 Pipe Specialcut	229	1,6	2,5-3,2 Variabil													
	MS 23 Pipe Specialcut	230	1,7	3,2													
	MS 30 Pipe Specialcut	300	1,7	3,2													
	MQ 15/1.4 Qualicut	150	0,9	1,4													
MQ 23 Qualicut	230	0,9	1,8														
Universal	UD 20 Multicut	203	1,25	2,2-4,6 Progresiv													
	UU 15 Multicut	150	0,9	2,5													
	UU 20 Multicut	200	1,3	2/3 Variabil													
	UU 30 Multicut	300	1,3	2/3 Variabil													
Special	SP 20 Specialcut	203	0,9	2,5													
	SP 23 Specialcut	228	0,9	2,5													
	SM 30 Specialcut	300	1,5	8,5													
	SM 40 Specialcut	400	1,5	12,7													
	SM 46 Specialcut	460	1,5	12,7													
	SB 23 Specialcut	235	1,2	16													
	SB 31 Specialcut	300	1,2	16													
SB 45 Specialcut	450	1,2	16														

	Specificatii Hilti Descriere / Cod culoare	mm Lungime	mm Dispunerea dinților	mm Distanța între dinți	Minerale										Nr. articol	Buc. / ambalaj	
					Aluminiu	Fontă	Ciment fibros	Cărămizi de var cu nisip	Blocheți	Asfalt	BCA	Cărămizi pline	Cărămizi cu goluri	Plăci ghips carton			
Lemn / Plastic	WS 24 Specialcut	240	1,5	5												284546	5
	WF 15 Quickcut	150	1,3	4												336469	5
	WF 23 Quickcut	230	1,3	4												336470	5
	WD 15 Specialcut	150	1,6	3/5 Variabil												336471	5
	WD 23 Specialcut	230	1,6	3/5 Variabil												336472	5
	WD 30 Specialcut	300	1,6	3/5 Variabil												377822	5
	WU 20 Multicut	203	1,25	2,4-4 Progresiv												284547	5
Metal / Tevi	MF 15 Quickcut	153	0,9	1,5-3,5 Progresiv												287458	5
	MD 15 Specialcut	150	1,1	2,5												336473	5
	MD 23 Specialcut	230	1,1	2,5												336474	5
	MD 30 Specialcut	300	1,1	2,5												377821	5
	MS 13 Inex Specialcut	115	0,8	1,4												369057	3
	MS 23 Specialcut	230	1	Grit												369056	3
	MS 15 Pipe Specialcut	153	1,6	2,5-3,2 Variabil												287459	5
	MS 23 Pipe Specialcut	229	1,6	2,5-3,2 Variabil												284548	5
	MS 23 Pipe Specialcut	230	1,7	3,2												369058	5
	MS 30 Pipe Specialcut	300	1,7	3,2												377823	5
	MQ 15/1.4 Qualicut	150	0,9	1,4												336478	5
	MQ 23 Qualicut	230	0,9	1,8												336480	5
Universal	UD 20 Multicut	203	1,25	2,2-4,6 Progresiv												284551	5
	UU 15 Multicut	150	0,9	2,5												336475	5
	UU 20 Multicut	200	1,3	2/3 Variabil												336476	5
	UU 30 Multicut	300	1,3	2/3 Variabil												336477	5
Special	SP 20 Specialcut	203	0,9	2,5												283939	200
	SP 23 Specialcut	228	0,9	2,5												283940	200
	SM 30 Specialcut	300	1,5	8,5												369055	3
	SM 40 Specialcut	400	1,5	12,7												369054	3
	SM 46 Specialcut	460	1,5	12,7												377820	3
	SB 23 Specialcut	235	1,2	16												285809	1
	SB 31 Specialcut	300	1,2	16												285811	1
SB 45 Specialcut	450	1,2	16												285812	1	

Negru = Utilizare principală, Gri = Utilizare posibilă

Accesorii ferăstraie longitudinale

Cod comandă		WSR 1400-PE	WSR 22-A	WSR 36-A	Buc./ Ambalaj	Nr. Articol
Acumulator B 36 3,0 Ah Li-Ion				■	1	401594
Acumulator B 22 3,3 Ah Li-Ion			■		1	2007431
Încărcător C4/36-350 Încărcător acumulatori Li-Ion 4-36V. Pentru o încărcare eficientă și rapidă a acumulatorilor, cu instrucțiuni de utilizare și securitate, în cutie de carton.			■	■	1	2034219
Adaptor tăiere țevi Lungimea lanțului: 600 mm; pentru țevi cu diametrul între 40 și 150 mm		■	■	■	1	378888
Mâner lateral W-CSR GA		■			1	284666
Placă dințată W-CSR ACS		■	■	■	1	285807

Polizor cu acumulator AG 125-A22



Aplicații

- Construcții generale
- Tăierea și șlefuirea oțelului și metalului
- Finisări
- Tăierea plăcilor pentru acoperișuri
- Demolări

Avantaje

- Design ergonomic unic, fiabilitate maximă comparativ cu celelalte scule de pe piață (frână disc, ATC)
- Cu 30%-40% mai multă performanță și o capacitate a bateriilor mult mai mare față de competitori
- Unealtă ușoară, echilibru perfect pentru utilizare confortabilă și fără oboseală
- Motor fără perii pentru o durată de viață de 3 ori mai mare
- Discuri abrazive special create pentru utilizarea cu acest polizor
- Baterie puternică și robustă CPC 3.3Ah pentru o performanță mare și o durată lungă de viață

Date Tehnice

AG 125-A22	
Voltaj	21.6 V
Turație în gol	8400 - 9500 rpm
Adâncime de tăiere maximă	34 mm
Greutate cf. EPTA 1/2003	2.7 kg

HILTI	2 Ani
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Comandă

Cod Comandă	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Polizor cu acumulator AG 125-A22 cutie plastic	1	2026375
Polizor cu acumulator AG 125-A22 cutie carton	1	2026376



Accesorii polizoare
Consumabile polizoare

Pagina 55
Pagina 56-58

Polizor DAG 125-S / DAG 125-SE



Aplicații

- Tăierea și șlefuirea oțelului și a altor metale

Avantaje

- Motor performant
- Mâner lateral pentru reducerea vibrațiilor
- Sistem de siguranță la blocarea discului (ATC)

Date tehnice

	DAG 125-S	DAG 125-SE
Putere absorbită	1100 W	
Diametrul maxim al discului	125 mm	
Turație în gol:	11000 rot/min.	2800-11000 rot/min.
Greutate cf. EPTA 1/2003	1.6 kg	

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Polizor DAG 125-S 230V	Ambalat în cutie de carton cu ochelari de protecție, flanșă de prindere, cheie flanșă, piuliță de blocare, mâner lateral antivibrații, manual de utilizare și siguranță	1	382585
Polizor DAG 125-SE 230V	Ambalat în cutie de carton cu ochelari de protecție, flanșă de prindere, cheie flanșă, piuliță de blocare, mâner lateral antivibrații, manual de utilizare și siguranță	1	382591



Accesorii polizoare
Consumabile polizoare

Pagina 55
Pagina 56-58

Polizor DCG 125-S



Aplicații

- Tăierea și șlefuirea oțelului, betonului și a altor materiale minerale
- Efectuarea de canale pentru cabluri în cărămidă și beton

Avantaje

- Motor puternic de 1400 W, tehnologie Smart Power pentru putere constantă la tăiere
- Construcție robustă, protecție la praf
- Mâner lateral pentru reducerea vibrațiilor
- Sistem de siguranță la blocarea discului (ATC)

Date tehnice

DCG 125-S	
Putere absorbită	1400 W
Diametrul maxim al discului	125 mm
Turație în gol	11000 rot/min.
Dimensiuni (Lxlxh)	289 x 80 x 103 mm
Greutate cf. EPTA 1/2003	1.8 kg

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICĂȚIE



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Polizor DCG 125-S 230V	Ambalat în cutie de carton cu ochelari de protecție, flanșă de prindere, cheie flanșă, piuliță de blocare, mâner lateral antivibrații, manual de utilizare și siguranță	1	382577



Accesorii polizoare
Consumabile polizoare

Pagina 55
Pagina 56-58

Polizor DEG 125-D



Aplicații

- Tăierea și șlefuirea oțelului și a metalelor
- Șlefuirea și tăierea betonului și a altor materiale minerale

Avantaje

- Design ergonomic unic
- Mâner lateral pentru reducerea vibrațiilor
- Sistem de siguranță la blocarea discului (ATC)
- Piuliță de strângere Kwick Lock

Date tehnice

DEG 125-D	
Putere absorbită:	1400 W
Diametrul maxim al discului	125 mm
Turație în gol	11000 U/min.
Dimensiuni (Lxlxh)	360 x 103 x 80 mm
Greutate cf. EPTA 1/2003	1.9 kg

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE

ATC

SmartPower

1+1=3
Pentru fiecare produs, 1+1=3



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Polizor DEG 125-D 230V	Ambalat în cutie de carton cu ochelari de protecție, flanșă de prindere, cheie flanșă, piuliță de blocare, mâner lateral antivibrații, manual de utilizare și siguranță	1	285933



Accesorii polizoare
Consumabile polizoare

Pagina 55
Pagina 56-58

Polizor DAG 230-D



Aplicații

- Tăierea și șlefuirea oțelului și a metalelor

Avantaje

- Acces ușor datorită capului plat
- Mâner rotativ la 180°
- Multiple sisteme de siguranță și confort (ATC, AVR, Smart Power)

Date tehnice

DAG 230-D	
Putere absorbită	2200 W
Diametrul maxim al discului	230 mm
Turație în gol	6500 rot/min.
Greutate cf. EPTA 1/2003	4,6 kg

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Polizor DAG 230-D	Ambalat în cutie de carton cu ochelari de protecție, flanșă de prindere, cheie flanșă, piuliță de blocare, mâner lateral antivibrații, manual de utilizare și siguranță	1	71730



Accesorii polizoare
Consumabile polizoare

Pagina 55
Pagina 56-58

Polizor DCG 230-D



Aplicații

- Tăierea și șlefuirea metalului și a betonului

Avantaje

- Piuliță de strângere Kwick Lock
- Acces ușor datorită capului plat
- Mâner rotativ la 180°
- Multiple sisteme de siguranță și confort (ATC, AVR, Smart Power)

HILTI	1 An
SERVICE PE VIAȚĂ	FĂRĂ COSTURI
Pe viață	Pe viață
REPARAȚII CU COST LIMITAT	GARANȚIE DE FABRICAȚIE



Date tehnice

DCG 230-D	
Putere absorbită	2500 W
Diametrul maxim al discului	230 mm
Turație în gol	6500 rot/min.
Greutate cf. EPTA 1/2003	5.4 kg


















Cod comandă	Descriere	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Polizor DCG 230-D	Ambalat în cutie de carton cu ochelari de protecție, flanșă de prindere, cheie flanșă, piuliță de blocare, mâner lateral antivibrații, manual de utilizare și siguranță	1	70732



Accesorii polizoare
Consumabile polizoare

Pagina 55
Pagina 56-58

Accesorii polizoare

Cod comandă		AG 125-A	DAG 125-S / -SE	DCG 125-S	DEG 125-D	DAG 230-D	DCG 230-D	Buc./ Ambalaj	Nr. Articol
Mâner lateral (M10)		■	■	■	■			1	282140
Mâner lateral (M14)						■	■	1	303546
Mâner suplimentar						■	■	1	5677
Apărătoare șlefuire DG-EX 125/5"		■		■	■			1	267719
Apărătoare tăiere DC-EX 125/5"C		■		■	■			1	284978
Apărătoare șlițuire DC-EX 125/5"M				■	■			1	267720
Set pentru șlițuire Include: 1 adaptor, 2 inele distanțiere de 6 mm, 3 inele distanțiere de 3 mm, o sculă de degajat și instrucțiuni de montare				■	■			1	352945
Apărătoare aspirare praf DC/EX						■	■	1	5603
Kwik-Lock piuliță		■	■	■	■	■	■	1	33685
Flanșă M14/22.2		■	■	■	■	■	■	1	93934
Piuliță M14		■	■	■	■	■	■	1	93935
Cheie pentru piuliță B35		■	■	■	■	■	■	1	93932
Cutie DCG/DAG Tip 17			■	■				1	244268
Cutie DEG Tip 17					■			1	228473
Cutie DAG/DCG 230 Tip 47						■	■	1	71749

Discuri diamantate de tăiat DC-D GP



Aplicații

- Tăierea, redimensionarea sau remodelarea unei game largi de materiale minerale de construcții
- Pentru utilizare cu toate polizoarele Hilti

Avantaje

- Versatilitate maximă - adecvate pentru uz general la materiale minerale de construcții cum ar fi: beton, ciment, cărămidă, bolțari, etc.
- Viteză de tăiere și durată de viață bune

Date tehnice

DC-D GP	
Materiale de bază	Materiale minerale pentru construcții
Calitate disc	clasică
Design disc	segmentat
Înălțime segment	10 mm
Tip tăiere	uscată

Diametru disc	Număr de segmente	Cod comandă	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
125	10	Disc diamantat de tăiat DC-D 125/22.2/GPx5	5	360503
230	18	Disc diamantat de tăiat DC-D 230/22.2/GPx5	5	360505

Discuri diamantate de tăiat DC-D UP



Aplicații

- Tăierea, redimensionarea sau remodelarea unei game largi de materiale minerale de construcții
- Pentru utilizare cu toate polizoarele Hilti

Avantaje

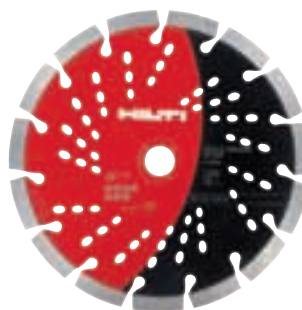
- Versatilitate maximă - adecvate pentru uz general la materiale minerale de construcții cum ar fi: beton, ciment, cărămidă, bolțari, etc.
- Viteză de tăiere și durată de viață mari

Date tehnice

DC-D UP	
Materiale de bază	Materiale minerale pentru construcții
Calitate disc	performanțe universale
Design disc	segmentat
Înălțime segment	10 mm
Tip tăiere	uscată

Diametru disc	Nr. segmente	Dimensiune segmente [mm]	Cod comandă	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
125	8	38 x 2.5 x 10	Disc diamantat de tăiat DC-D 125/22 UP	1	425834
125	8	38 x 2.5 x 10	Disc diamantat de tăiat DC-D 125/22 UP (5)	5	425835
230	16	38 x 2.8 x 10	Disc diamantat de tăiat DC-D 230/22 UP	1	425840
230	16	38 x 2.8 x 10	Disc diamantat de tăiat DC-D 230/22 UP (5)	5	425841

Discuri diamantate de tăiat DC-D C-SP



Aplicații

- Tăierea, redimensionarea sau remodelarea betonului armat, produselor din ciment și piatră naturală
- Pentru utilizare cu toate polizoarele Hilti

Avantaje

- Tehnologia Equidist a segmentilor pentru viteză de tăiere și durată de viață extrem de mari
- Design al discului patentat de Hilti pentru vibrații și zgomot mai mici și astfel un confort al muncii sporit

Date tehnice

DC-D C-SP	
Material de bază	Beton armat
Calitate disc	performanțe net superioare
Design disc	segmentat
Înălțime segment	12 mm
Tip tăiere	uscată

Diametru disc [mm]	Nr. segmenti	Dimensiune segmenti [mm]	Cod comandă	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
125	9	32 x 2.2 x 12	Disc diamantat de tăiat DC-D 125/22 C-SP	1	425848
125	9	32 x 2.2 x 12	Disc diamantat de tăiat DC-D 125/22 C-SP (5)	5	425849
230	15	39 x 2.6 x 12	Disc diamantat de tăiat DC-D 230/22 C-SP	1	425866
230	15	39 x 2.6 x 12	Disc diamantat de tăiat DC-D 230/22 C-SP (5)	5	425867

Discuri diamantate de șlefuit DG-CW

Aplicații

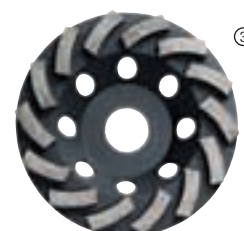
- Șlefuirea betonului și a pietrei naturale
- Finisarea și îndepărtarea surplusului de beton (rosturi de cofrare)
- Îndepărtarea straturilor de acoperire a betonului

Avantaje

- Pentru șlefuire uscată
- Corp din oțel cu fante pentru o mai bună răcire a segmentilor
- Calitate testată conform EN 13236



Diametru	Diam. prindere [mm]	Înălțime segment [mm]	Nr. de segmenti	Cod comandă	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
Specificația SR - cu 1 rând de segmenti pentru șlefuirea extrem de performantă a betonului						
125	22.22	5	8	DG-CW125/22.2/SR	2 ①	360516
Specificația DR - cu 2 rânduri de segmenti pentru durată de viață extrem de mare la șlefuirea betonului						
125	22.22	5	8+8	DG-CW125/22.2/DR	2 ②	360521
Specificația SP - segmenti în spirală pentru șlefuirea extrem de performantă și fină a betonului						
125	22.22	5	16	DG-CW125/22.2/SP	2 ③	360526



Discuri abrazive pentru tăiat AC-D



Diametru disc	Diametru gaură prindere	Grosime disc	Denumire	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
115 mm	22.2 mm	1 mm	Disc tăiat AC-D 115 1mm inox	25	304622
115 mm	22.2 mm	2.5 mm	Disc tăiat AC-D 115 USP 2.5mm	25	304618
125 mm	22.2 mm	0.75 mm	Disc tăiat AC-D 125 0.75mm inox	25	270763
125 mm	22.2 mm	1 mm	Disc tăiat AC-D 125 1mm inox	25	304623
125 mm	22.2 mm	2.5 mm	Disc tăiat AC-D 125 UP 2.5mm	25	304616
125 mm	22.2 mm	2.5 mm	Disc tăiat AC-D 125 USP 2.5mm	25	304619
230 mm	22.2 mm	1.8 mm	Disc tăiat AC-D 230 INOX 1,8mm	25	270767
230 mm	22.2 mm	2.5 mm	Disc tăiat AC-D 230 UP 2.5mm	25	304617
230 mm	22.2 mm	2.5 mm	Disc tăiat AC-D 230 USP 2.5mm	25	304621
115 mm	22.2 mm	0.75 mm	Disc tăiat AC-D 115 INOX 0.75mm	25	270762

Discuri abrazive pentru șlefuit AG-D



Diametru disc	Diametru gaură prindere	Grosime disc	Denumire	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
115 mm	22.2 mm	6.4 mm	Disc șlefuit AG-D 115 UP 6.4mm	10	304624
115 mm	22.2 mm	6.4 mm	Disc șlefuit AG-D 115 USP 6.4mm	10	304628
125 mm	22.2 mm	6.4 mm	Disc șlefuit AG-D 125 UP 6.4mm	10	304625
125 mm	22.2 mm	6.4 mm	Disc șlefuit AG-D 125 USP 6.4mm	10	304629
230 mm	22.2 mm	6.4 mm	Disc șlefuit AG-D 230 UP 6.4mm	10	304627
230 mm	22.2 mm	6.4 mm	Disc șlefuit AG-D 230 USP 6.4mm	10	304631

Discuri casetate pentru șlefuit AF-D



Diametru disc	Diametru gaură prindere	Granulație	Denumire	Buc./Ambalaj	Nr. Articol
125 mm	22.2 mm	40	Disc casetat AF-D 125U/40A	1	47848
125 mm	22.2 mm	60	Disc casetat AF-D 125U/60A	1	47850
125 mm	22.2 mm	80	Disc casetat AF-D 125U/80A	1	47851

