



ABLK 18 1.3 CSE AS

Mașină de tăiat tablă cu acumulator până la 1,3 mm

Foarfece ronțăitoare compactă, cu o mobilitate excepțională pe curburi, pentru construcții de acoperișuri și fațade. Tăieri precise în tablă ondulată de până la 1,3 mm.

Numărul produsului: 7 132 10 61 00 0

Detalii

- + Capacitate de tăiere de 66 m (în tablă de 0,8 mm) cu o singură încărcare a acumulatorului (5 Ah).
- + Direcție de tăiere reglabilă, datorită portmatriței rotative, care poate fi rotită 360°, fără scule, în pași de câte 45°.
- + Manevrabilitate optimă datorită capului de antrenare extrem de suplu.
- + Viteză de tăiere de 1,9 m/min pentru eficiența excepțională a prelucrării.
- + Viteză de tăiere variabilă datorită numărului de curse reglabil electronic.
- + Zonă de suprapunere de scurtă durată până la 2,6 mm.
- + Poanson rotativ pentru creșterea durabilității până la 30 %.
- + Motor MultiMaster consacrat, cu o putere și o stabilitate excepționale.
- + Sistem de schimbare rapidă QuickIN a matriței și a poansonului.
- + Costuri de exploatare reduse. Poansonul și matrița se schimbă independent unul de altul.
- + Compatibil cu acumulatori AMPShare-/ Bosch Professional 18 V.
- + Viteză maximă de tăiere cu acumulatori AMPShare 18V: Tehnologia COOLPACK 1.0 asigură o durată de viață mai lungă a acumulatorului, comparativ cu acumulatorii fără tehnologie COOLPACK, permițând astfel timpi de operare mai lungi. ECP protejează acumulatorul împotriva suprasarcinii, supraîncălzirii și descărcării profunde.
- + Echipat în mod optim pentru fiecare aplicație. Lucrul mobil cu sistemul L-BOXX.

Livrare

- + 1 matriță pentru tablă ondulată (30109169009) montată
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule (L-Boxx 136)
- + 1 buc. poanson (6 36 02 050 00 0)

Caracteristica produsului

- + Poanson circular rotativ
- + QuickIN
- + Direcție de tăiere
- + Regulator de turație

Aplicații

Tăieri pe curburi



Secțiuni spirală



Secțiuni interioare



Secțiuni profilate





Decupaje



+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator	18 V
Compatibilitate acumulator	Litiu-ion/ProCORE litiu-ion
Interfață acumulator	18 V AMPShare
Numărul de curse	1 000 - 1 600 rot./min
Viteza de așchiere	1,9 m/min
Oțel până la 400 N/mm ²	1,3 mm
Oțel până la 600 N/mm ²	0,8 mm
Oțel până la 800 N/mm ²	0,6 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm ²	2 mm
Lățimea urmei de tăiere	4 mm
Ø-afundare cu matriță	19 mm
Raza curbei minime (interior/exterior)	15 / 20 mm
Greutate fără acumulator	1,68 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	82,2 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	93,2 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	103,3 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 α _{hv} 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα	ah 3,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

