



ABLK 18 1.3 CSE AS Set

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

Foarfece pendular compact, cu mobilitate pe curburi, pentru construcții de acoperișuri și fațade. Tăieri precise în tablă ondulată de până la 1,3 mm. Inclusiv set de poansoane și matrițe, marker permanent, bandă de mascare și metru.

Numărul produsului: 7 132 10 62 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 set de poansoane și matrițe (30109169030)
- + 1 bandă de mascare (32133038000)
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule (L-Boxx 136)
- + 1 buc. poanson (6 36 02 050 00 0)
- + 1 marker permanent (32133037000)
- + 1 metru (18750283000)

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 αhv 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα	ah 3,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

