



ABLK 18 1.3 CSE AS Set

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

Foarfece pendular compact, cu mobilitate pe curbură, 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°.
- + Manevabilitate optimă datorită capului de antrenare extrem de suplu.
- + Viteză de tăiere de 1,9 m/min pentru eficiență 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, permitând astfel tempi 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 turăție

Aplicații

Tăieri pe curbură



Secțiuni spirală





Secțiuni interioare

++

Secțiuni profilate

++

Decupaje

++

⊕ potrivit
⊕⊕ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator

18 V

Compatibilitate
acumulatorLitiu-ion/ProCORE litiu-
ion

Interfață acumulator

18 V AMPShare

Numărul de curse

1 000 - 1 600 rot./min

Viteza de aşchieri

1,9 m/min

Oțel până la 400 N/mm²

1,3 mm

Oțel până la 600 N/mm²

0,8 mm

Oțel până la 800 N/mm²

0,6 mm

Metale neferoase până
la 250 N/mm²

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

82,2 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

93,2 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

103,3 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3ah 3,8 m/s²

căi

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate K α 1,5 m/s²

Imagini de aplicație

