



ABSS 18 1.6 E AS

Foarfece de debitare cu acumulator până la 1,6 mm

Foarfece de decupat tablă cu acumulator, manevrabil, cu o mobilitate excepțională pe curburi, pentru tăieri și decupaje fără sincope în table de până la 1,6 mm.

Numărul produsului: 7 130 05 61 00 0

Detalii

- + Capacitate de tăiere de 180 m (în tablă de 0,8 mm) cu o singură încărcare a acumulatorului (5 Ah).
- + Viteză mare de lucru, datorită vizibilității bune asupra tăierii, prin forma deschisă a capului mașinii.
- + Posibilitate de tăiere pe curburi spre partea stângă și dreapta, precum și tăiere fără deformări, cu un singur șpan continuu.
- + Sistem de înlocuire rapid, QuickIN, pentru o înlocuire rapidă, fără chei și fără reglaje a cuțitelor.
- + Ergonomie excelentă și greutate redusă.
- + Cuțit cu o durabilitate excelentă.
- + Motor MultiMaster consacrat, cu o putere și o stabilitate excepționale.
- + 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.
- + Echipare optimă pentru orice utilizare. Lucrul mobil cu sistemul L-BOXX.

Livrare

- + 1 buc. cuțit (31308150009) montat
- + 1 pereche de bacuri de tăiat (31308153014) montată
- + 1 buc. cheie imbus 2,5 mm
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule (L-BOXX 136)

Caracteristica produsului

- + QuickIN
- + Regulator de turație
- + Cap tăietor deschis

Aplicații



FEIN

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

2 200 - 3 500 rot./min

Viteza de așchiere

5 - 8 m/min

Oțel până la 400 N/mm²

1,6 mm

Oțel până la 600 N/mm²

1,2 mm

Oțel până la 800 N/mm²

0,8 mm

Metale neferoase până
la 250 N/mm²

2 mm

Lățimea urmei de tăiere

5 mm

Raza curbei minime

48 mm

Diametrul de afundare

15 mm

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

74,3 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

85,3 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

87,6 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3
căi

ah 4,6 m/s²

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate K α

1,5 m/s²

Greutate fără acumulator 1,24 kg

Imagini de aplicație

