



## ABLS 18 1.6 E AS

Foarfece de tăiat tablă cu acumulator până la 1,6 mm

Foarfece de tablă cu acumulator, manevrabilă cu mobilitate excepțională pe curburi pentru tăierea și șanfrenarea tablelor subțiri.

Numărul produsului: 7 130 06 61 00 0

### Detalii

- + Capacitate de tăiere de 221 m (în tablă de 0,8 mm) cu o singură încărcare a acumulatorului (5 Ah).
- + Manevrabilitate excepțională datorită construcției compacte și simple, ce oferă foarfecei o conducere optimă.
- + Cuțit pastilă, cu posibilitate de rotire pe cele 4 muchii tăietoare, pentru tăieri curate, fără bavuri, la costuri de exploatare reduse.
- + Urmărirea bună a trasajului curbiliniu, cu deformarea minimă a tablei.
- + Optim pentru șanfrenare și tăiere.
- + Vizibilitate bună asupra traseului de tăiere.
- + 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.
- + Echipat în mod optim pentru fiecare aplicație. Lucrul mobil cu sistemul L-BOXX.

### Livrare

- + 1 cuțit bătător și de masă (31308072000) montat
- + 1 buc. cheie imbus 3 mm
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule (L-BOXX 136)
- + 1 buc. cheie imbus 2 mm
- + 1 buc. deviator așchii

### Caracteristica produsului

- + Cuțit cu mai multe muchii de tăiere
- + Separator de așchii
- + Regulator de turație

### Aplicații



Tăieri pe curburi

++

Secțiuni spirală

++

Secțiuni interioare

+

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	6 - 9 m/min
Oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Oțel până la 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Oțel până la 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Metale neferoase până la 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Raza curbei minime	15 mm
Greutate fără acumulator	1,44 kg

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

74,2 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

85,2 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

86,0 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1  $\alpha_{hv}$  3

ah 5,2 m/s<sup>2</sup>

căi

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Imagini de aplicație

