



## ABLK 18 1.3 CSE AS

### Nożyce akumulatorowe do 1,3 mm

Kompaktowe nożyce skokowe do cięcia po krzywej, do prac dekarских i elewacyjnych. Precyzyjne cięcie blachy falistej do 1,3 mm.

**2.503,90 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 132 10 61 00 0

### Szczegóły

- + Przecięcie 66 m (blacha 0,8 mm) na jednym naładowaniu akumulatora (5 Ah).
- + Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- + Optymalna poręczność dzięki bardzo wąskiej głowicy przekładni.
- + Prędkość cięcia 1,9 m.min gwarantuje wysokie tempo pracy.
- + Zmienna prędkość cięcia dzięki elektronicznej regulacji częstotliwości skoków.
- + Na krótkich odcinkach zakładek blach możliwość cięcia do 2,6 mm.
- + Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- + Sprawdzony silnik MultiMaster o wyjątkowej mocy i trwałości.
- + System szybkiej wymiany QuickIN do matrycy i stempla.
- + Niskie koszty eksploatacji. Niezależna wymiana stempla i matrycy.
- + Kompatybilny z akumulatorami AMPShare / Bosch Professional 18 V.
- + Maksymalne postępy prac dzięki akumulatorom AMPShare 18 V: Technologia COOLPACK 1.0 zapewnia dłuższą żywotność akumulatora w porównaniu z akumulatorami pozbawionymi tej technologii, umożliwiając w ten sposób dłuższy czas pracy. Układ ECP zapewnia ochronę akumulatora przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem.
- + Pełna gotowość do każdego zastosowania. Mobilna praca dzięki systemowi L-BOXX.

### Dostawa

- + 1 matryca do blachy falistej (30109169009), zamontowana
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-Boxx 136)
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)

### Sprzęt

- + Obrotowy stempel okrągły
- + Kierunek cięcia
- + QuickIN
- + Regulacja częstotliwości skoków



**FEIN**

Aplikacje



Cięcie krzywoliniowe

++

Nacięcia kręgów

+

Wycięcia wewnętrzne

++

Nacięcia profilowe

++

Wycięcia

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie akumulatora	18 V
Kompatybilność akumulatora	Litowo-jonowy / litowo-jonowy ProCORE
Złącze akumulatora	18 V AMPShare
Częstotliwość skoku	1 000 - 1 600 obr/min
Prędkość cięcia	1,9 m/min
Stal do 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Stal do 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Stal do 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Szerokość linii cięcia	4 mm
Średnica otworu początkowego z matrycą	19 mm
Promień najmniejszej	15 / 20 mm

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	82,2 dB
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA	93,2 dB
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak	103,3 dB
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	3 dB
Wibracje 1 αhv 3-droż.	ah 3,8 m/s <sup>2</sup>
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

krzywizny (wew./zew.)



Masa bez akumulatora

1,68 kg



## Obrazy użytkowe

