



## **ABLK 18 1.6 E AS**

### **Nożyce akumulatorowe do 1,6 mm**

Kompaktowe nożyce skokowe do cięcia po krzywej, do prac dekarских i elewacyjnych. Precyzyjne cięcie blachy trapezowej, blachy falistej oraz profili.

**2.708,72 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 132 11 61 00 0

## Szczegóły

- + Przekięcie 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 1,5 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.
- + 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.
- + Niskie koszty eksploatacji. Niezależna wymiana stempla i matrycy.
- + System szybkiej wymiany QuickIN do matrycy i stempla.
- + Pełna gotowość do każdego zastosowania. Mobilna praca dzięki systemowi L-BOXX.

## Dostawa

- + 1 matryca (30109141003), zamontowana
- + 1 uchwył matrycy (30109154007) zamontowany
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-Boxx 136)
- + 1 stempel (63602048004), zamontowany
- + 1 klucz imbusowy 6 mm

## Sprzęł

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

## Aplikacje

Cięcie krzywoliniowe



Nacięcia kręgow



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

850 - 1 350 obr/min

Prędkość cięcia

1,5 m/min

Stal do 400 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

Stal do 600 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

Stal do 800 N/mm<sup>2</sup>

0,7 mm

Metale nieżelazne do 250 N/mm<sup>2</sup>

2,5 mm

Szerokość linii cięcia

5 mm

Średnica otworu początkowego z matrycą

22 mm

Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)

30 / 35 mm

Masa bez akumulatora

1,71 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

87,8 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

98,8 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

109,6 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1  $\alpha_{hv}$  3-droż.

ah 12,1 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$

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

## Obrazy użytkowe

