



## ABSS 18 1.6 E AS

Akumulatorowe nożyce do blachy o grubości do 1,6 mm

Poręczne akumulatorowe nożyce szczelinowe do łatwego cięcia po krzywej odcinków i otworów bez odkształcania krawędzi, do blachy o grubości do 1,6 mm.

**3.015,95 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 130 05 61 00 0

### Szczegóły

- + Przecięcie 180 m (blacha 0,8 mm) na jednym naładowaniu akumulatora (5 Ah).
- + Duża szybkość pracy dzięki doskonałej widoczności linii cięcia przez otwartą głowicę tnącą.
- + Wycinanie krzywych lewostronne i prawostronne oraz cięcie bez odkształceń z tylko jednym wiórem wstęgowym.
- + System szybko mocujący QuickIN pozwalający na szybką wymianę noża bez użycia klucza i konieczności regulacji.
- + Doskonałe właściwości ergonomiczne i niewielki ciężar narzędzia.
- + Nóż tnący o bardzo dużej żywotności.
- + 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.
- + Najlepsze wyposażenie do każdego zastosowania. Mobilna praca z systemem L-BOXX.

### Dostawa

- + 1 nóż tnący (31308150009), zamontowany
- + 1 klucz imbusowy 2,5 mm
- + 1 para noży bocznych (31308153014), zamontowana
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia (L-BOXX 136)

### Sprzęt

- + QuickIN
- + Otwarta głowica tnąca
- + Regulacja częstotliwości skoków





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	2 200 - 3 500 obr/min
Prędkość cięcia	5 - 8 m/min
Stal do 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Stal do 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Stal do 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Metale nieżelazne do 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Szerokość linii cięcia	5 mm
Promień najmniejszej krzywizny	48 mm
Średnica otworu	15 mm

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	74,3 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	85,3 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	87,6 dB 3 dB
Wibracje 1 αhv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	ah 4,6 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

początkowego



Masa bez akumulatora

1,24 kg



## Obrazy użytkowe

