



ABSS 18 1.6 E AS

Akumulátorový prořezávač drážek do 1,6 mm

Dobře ovladatelný, křivkově průchodný akumulátorový prořezávač drážek pro řezání a vyřezávání plechů do tloušťky 1,6 mm.

16.311,00 CZK bez DPH
 (19.736,31 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 130 05 61 00 0

Podrobnosti

- + Řezací kapacita 180 m (do 0,8 mm plechu) na jedno nabití akumulátoru (5 Ah).
- + Rychlý pracovní postup kvůli vynikajícímu výhledu na řez díky otevřené řezné hlavě.
- + Možné levostranné a pravostranné zakřivené řezy a bezprůtahové řezání s pouze jednou plynulou šponou.
- + Systém QuickIN dovoluje rychlou výměnu nožů bez pomoci klíčů a bez nutnosti nastavování.
- + Nože mají dokonale ergonomický tvar a nízkou hmotnost.
- + Nůž s vynikající životností.
- + Osvědčený motor MultiMaster s mimořádným výkonem a odolností.
- + Kompatibilní s 18V akumulátory AMPShare / Bosch Professional.
- + Maximální pracovní tempo díky akumulátorům AMPShare 18 V: technologie COOLPACK 1.0 zajišťuje delší životnost akumulátoru ve srovnání s akumulátory bez technologie COOLPACK, což umožňuje delší dobu provozu. ECP chrání akumulátor před přetížením, přehřátím a hlubokým vybitím.
- + Optimální vybavení pro každé použití. Mobilní práce se systémem L-BOXX.

Dodávka

- + 1 řezný nůž (31308150009) namontovaný
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 2,5 mm
- + 1 pár řezacích čelistí (31308153014) namontovaný
- + 1 umělohmotný kufřík na náradí (L-BOXX 136)

Funkce produktu

- + QuickIN
- + Otevřená řezná hlava
- + Nastavitelný počet zdvihů

Aplikace



Zakřivené stříhy

+

Střihání svitků

++

Vnitřní výřezy

++

Profilové řezy

+

Výřezy

++

+ vhodný

++ dobře vhodný

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Napětí akumulátoru

18 V

Kompatibilita
akumulátoru

Lithium-iontový /
ProCORE lithium-
iontový

Rozhraní akumulátoru

18 V AMPShare

Počet zdvihů

2 200 - 3 500 1/min

Řezná rychlost

5 - 8 m/min

Ocel do 400 N/mm²

1,6 mm

Ocel do 600 N/mm²

1,2 mm

Ocel do 800 N/mm²

0,8 mm

Neželezné kovy do 250
N/mm²

2 mm

Šířka řezu:

5 mm

Poloměr nejmenší křivky

48 mm

Průměr zanoření:

15 mm

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického
tlaku LpA
Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

74,3 dB

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA
Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

85,3 dB

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku
LpCpeak
Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

87,6 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}
3cestný systém
Nejistota měření měřené
hodnoty K α

ah 4,6 m/s²

1,5 m/s²

Hmotnost bez
akumulátoru

1,24 kg

Obrázky aplikací

