



ABLS 18 1.6 E AS

Akumulátorové nůžky na plech tloušťky do 1,6 mm

Dobře ovladatelné, křivkově průchodné nůžky na plech ke stříhání a odstříhávání tenkých plechů.

13.820,00 CZK bez DPH
(**16.722,20 CZK** s DPH)

Objednací číslo: 7 130 06 61 00 0

Podrobnosti

- + Řezací kapacita 221 m (do 0,8 mm plechu) na jedno nabití akumulátoru (5 Ah).
- + Mimořádně dobrá ovladatelnost díky kompaktnímu a lehkému provedení pro optimální ovladatelnost..
- + Čtyřnásobně otočný nůž, čistší a méně třepivý stříh při nízkých provozních nákladech.
- + Dobrá průchodnost křivek při pouze malé deformaci plechu.
- + Optimální k odstříhávání a přistříhování.
- + Neomezený výhled na linii řezu.
- + 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 rázový nebo stolový nůž (31308072000) namontovaný
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 2 mm
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 3 mm
- + 1 odstraňovač třísek
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí (L-BOXX 136)

Funkce produktu

- + Otočný nůž
- + Nastavitelný počet zdvihů
- + Stěrač třísek

Aplikace



Zakřivené stříhy

++

Střihání svitků

++

Vnitřní výřezy

+

Výřezy

+

+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBECNÉ 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

6 - 9 m/min

Ocel do 400 N/mm²

1,6 mm

Ocel do 600 N/mm²

1,2 mm

Ocel do 800 N/mm²

1 mm

Neželezné kovy do 250 N/mm²

2 mm

Poloměr nejmenší křivky

15 mm

Hmotnost bez akumulátoru

1,44 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

74,2 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

85,2 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

86,0 dB

3 dB

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

ah 5,2 m/s²

1,5 m/s²

Obrázky aplikací

