



ABSS 18 1.6 E AS

Akumulátorové drážkovacie nožnice do 1,6 mm

Praktické akumulátorové drážkovacie nožnice idúce po krivke na rezy a výrezy do plechov do 1,6 mm bez deformácie.

615,50 € bez DPH
(**738,60 €** s DPH)

Objednávacie číslo: 7 130 05 61 00 0

Podrobnosti

- + 180 m rezná kapacita (v 0,8 mm plechu) na jedno nabitie batérie (5 Ah).
- + Rýchlejší postup práce vďaka vynikajúcemu pohľadu na rez cez otvorenú rezaciu hlavu.
- + Ľavé a pravé krivkové rezy ako aj strihanie bez deformácií je možné iba s jednou trieskou.
- + Systém QuickIN umožňuje rýchlu výmenu nožov bez pomoci kľúčov a bez nutnosti nastavovania.
- + Drážkovač má dokonale ergonomický tvar a nízku hmotnosť.
- + Rezací nôž s vynikajúcou životnosťou.
- + Osvedčený motor MultiMaster s mimoriadnym výkonom a odolnosťou.
- + Kompatibilná s akumulátormi AMPShare-/Bosch Professional 18 V.
- + Maximálny postup práce s akumulátormi AMPShare 18 V: Technológia COOLPACK 1.0 zabezpečuje dlhšiu životnosť akumulátora v porovnaní s akumulátormi bez technológie COOLPACK a umožňuje tak dlhšie časy prevádzky. ECP chráni akumulátor pred preťažením, prehriatím a hlbokým vybitím.
- + Ideálne vybavenie na každé použitie. Mobilná práca so systémom L-BOXX.

Obsah balenia

- + 1 nôž na orezávanie (31308150009) namontovaný
- + 1 inbusový kľúč 2,5 mm
- + 1 pár rezných čeľustí (31308153014), namontovaný
- + 1 plastový kufrík na náradie (L-BOXX 136)

Funkcia produktu

- + QuickIN
- + Nastaviteľný počet zdvihov
- + Otvorená rezacia hlava

Použitie



FEIN

Krivkové rezy

+

Rezanie zvitkov

++

Vnútorne výrezy

++

Profilové rezy

+

Vysekávanie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie akumulátora	18 V
Kompatibilita akumulátora	Li-Ion/ProCORE Li-Ion
Rozhranie akumulátora	18 V AMPShare
Fekvencia	2 200 - 3 500 1/min
Rýchlosť posuvu pásu	5 - 8 m/min
Oceľ do 400 N/mm ²	1,6 mm
Oceľ do 600 N/mm ²	1,2 mm
Oceľ do 800 N/mm ²	0,8 mm
Neželezné kovy do 250 N/mm ²	2 mm
Šírka rezu:	5 mm
Polomer najmensej krivky	48 mm
Priemer zanorenia:	15 mm

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	74,3 dB 3 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	85,3 dB 3 dB
Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak	87,6 dB 3 dB
Hodnota vibrácií 1 αhv 3-cestn. Neistota merania nameranej hodnoty Kα	ah 4,6 m/s ² 1,5 m/s ²

Hmotnost bez
akumulátora

1,24 kg

Obrázky aplikací

