



ABAS 18-63 AS

Akumulátorová pátová pila pro hloubky řezu do 63,5 mm

Ergonomická a kompaktní pásová pila pro mobilní a pohodlné oddělování různých materiálů.

7.129,00 CZK bez DPH

(8.626,09 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 135 01 61 00 0

Podrobnosti

- + Kompaktní velikost a pohodlné dvouruční ovládání pro bezpečnou práci bez únavy.
- + Více možností – díky rychlé výměně pilového kotouče bez použití náradí nejsou flexibilnímu opracování široké škály materiálů (např. ocel, hliník a plast) kladeny žádné meze.
- + Přesné výsledky řezání díky nízkým vibračním pilového pásu a osvětlení pracovní oblasti LED světlem.
- + Po výměně pilového listu není nutné žádné otravné nastavování.
- + Příjemná práce díky rukojeti v provedení Softgrip.
- + Chod pilového pásu bez vibrací.
- + Bezpečnostní vypínač.
- + Kompatibilní se všemi 18V akumulátory a nabíječkami AMPShare ProCORE pro ještě větší výkon a flexibilitu. Vhodné i pro 18V akumulátorové náradí Bosch Professional.
- + Maximální postup práce s 18V akumulátory AMPShare ProCORE: technologie COOLPACK 2.0 zajišťuje o 135 % delší životnost akumulátoru. Nejmodernější technologie článků a inteligentní správa akumulátorů zajišťují o 87 % větší výkon než u konvenčních akumulátorů. Elektronická ochrana článků (ECP) chrání akumulátor před přetížením, přehřátím a hlubokým vybitím.
- + Optimální vybavení pro každé použití. Mobilní práce se systémem L-BOXX.

Dodávka

- + 1 pilový pás BIM 733T14 MS
- + 1 plastový kufřík na náradí (L-BOXX 238)

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Napětí akumulátoru

18 V

Kompatibilita akumulátoru

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku

79 dB

LpA

Nejistota měření měřené

3 dB



FEIN

	Lithium-iontový / ProCORE lithium-iontový
Rozhraní akumulátoru	18 V AMPShare
Otáčky při chodu naprázdno	162 min ⁻¹
Max. hloubka řezu	63,5 mm
Rozměr pilového kotouče	733 x 13 x 0,35 mm
Šířka	200 mm
Výška	255 mm
Délka	355 mm
Hmotnost bez akumulátoru	3,30 kg

hodnoty KpA

Hladina akustického
výkonu LWA
Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

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

Nejistota měření měřené
hodnoty K α

90 dB

3 dB

3 dB

5,3 m/s²

1,5 m/s²

Obrázky aplikací



