



ABAS 18-63 AS Set 2 x 8 Ah

Akumulátorová pásová píla na hĺbky rezu až 63,5 mm

Ergonomická a kompaktná pásová píla na mobilné a pohodlné rezanie rôznych materiálov. Vrátane štartovacej súpravy akumulátorov 2 x 8 Ah ProCORE a rýchlonabíjačky.

616,00 € bez DPH
(739,20 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 135 01 62 00 0

Podrobnosti

- + Kompaktné rozmery a pohodlné obojručné ovládanie na bezpečnú prácu bez námahy.
- + Viac možností – vďaka rýchlej a beznástrojovej výmene pílového listu vás pri flexibilnom obrábaní najrozličnejších materiálov (napr. oceľ, hliník a plast) nič neobmedzuje.
- + Presné výsledky pílenia vďaka nízkym vibráciám počas chodu pílového listu, ako aj LED osvetleniu pracovnej plochy.
- + Po výmene pílového listu nie je potrebné žiadne nepríjemné nastavovanie.
- + Pohodlná práca s mäkkou rukoväťou.
- + Chod pílového listu bez vibrácií.
- + Bezpečnostný vypínač.
- + Kompatibilita so všetkými 18 V akumulátormi AMPShare ProCORE a nabíjačkami pre ešte väčší výkon a vyššiu flexibilitu. Aj pre 18 V akumulátorové prístroje Bosch Professional.
- + Maximálna rezná rýchlosť s akumulátormi AMPShare 18 V ProCORE: Technológia COOLPACK 2.0 zaisťuje o 135 % dlhšiu životnosť akumulátora. Najmodernejšia technológia článkov a inteligentné riadenie akumulátora zabezpečujú o 87 % vyšší výkon ako bežné akumulátory. „Electronic Cell Protection“ ECP chráni akumulátor pred preťažením, prehriatím a hlbokým vybitím.
- + Ideálne vybavenie na každé použitie. Mobilná práca so systémom L-BOXX.

Obsah balenia

- + 1 čepeľ pásovej píly BIM 733T14 MS
- + 1 rýchlonabíjačka GAL18 V-160 AS
- + 2 akumulátor ProCORE 18 V 8.0 Ah
- + 1 plastový prenosný kufor (L-BOXX 238)

Špecifikácia



FEIN

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie akumulátora	18 V
Kompatibilita akumulátora	Li-Ion/ProCORE Li-Ion
Rozhranie akumulátora	18 V AMPShare
Počet otáčok voľnobehu	162 min ⁻¹
Max. hĺbka zárezu	63,5 mm
Rozmery pílového listu	733 x 13 x 0,35 mm
Šírka	200 mm
Výška	255 mm
Dĺžka	355 mm
Hmotnosť bez akumulátora	3,30 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISII HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	79 dB 3 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	90 dB 3 dB
Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak Hodnota vibrácií 1 α_{hv} 3-cestn.	3 dB 5,3 m/s ²
Neistota merania nameranej hodnoty K α	1,5 m/s ²

Obrázky aplikácií



