



ASAS 18-21 K AS

Kompaktní akumulátorová pily ocasky

Kompaktní pila ocaska a nízkými vibracemi pro mobilní a univerzální použití k oddělování různých materiálů především na obtížně přístupných místech.

5.274,00 CZK bez DPH

(6.381,54 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 133 01 61 00 0

Podrobnosti

- + Rychlý postup práce při řezání díky výkonnému stejnosměrnému motoru.
- + Vhodná odpověď na téměř všechny materiály a způsoby použití: Systém SDS pro rychlou výměnu pilového pásu bez nářadí.
- + Práce bez únavy díky optimalizované velikosti a nižším vibracím.
- + Pracovní prostor osvětluje LED světlo.
- + Otáčky lze regulovat akcelerační páčkou.
- + Praktický design včetně zóny Softgrip.
- + Kompatibilní se všemi 18V akumulátory a nabíječkami AMPShare ProCORE pro ještě větší výkon a flexibilitu. Vhodné i pro 18V akumulátorové nářadí 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 plát do pily ocasky BIM 130 T18 MS
- + 1 plát do pily ocasky BIM 130 T5/8 WP
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí (L-Boxx 136)

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Napětí akumulátoru

18 V

Kompatibilita akumulátoru

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku

82 dB

LpA

Nejistota měření měřené

5 dB



FEIN

| | |
|-----------------------------------|--|
| | Lithium-iontový / ProCORE lithium-iontový |
| Rozhraní akumulátoru | 18 V AMPShare |
| Počet zdvihů | 0 - 3 050 1/min |
| Dřevo | 200 mm |
| Kovové profily a kovové trubky | 100 mm |
| Délka zdvihu | 21 mm |
| Šířka | 78 mm |
| Výška | 177 mm |
| Délka | 367 mm |
| Hmotnost bez akumulátoru | 2,00 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

93 dB

5 dB

5 dB

8 m/s²

1,5 m/s²

Obrázky aplikací



