



ASAS 18-21 K AS Set 2 x 4 Ah

Kompaktní akumulátorová pily ocasky

Kompaktní pila ocaska a nízkými vibracemi pro mobilní a univerzální použití k řezání různých materiálů především na obtížně přístupných místech. Včetně základní sady akumulátorů 2x 4 Ah ProCORE a rychlonabíječky.

11.104,00 CZK bez DPH
(13.435,84 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 133 01 62 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 náradí.
- + 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 rychlonabíjecí přístroj GAL 1880 CV AS
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí (L-Boxx 136)
- + 1 plát do pily ocasky BIM 130 T5/8 WP
- + 2 akumulátory ProCORE 18 V 4,0 Ah AS

Specifikace



OBEČNÉ SPECIFIKACE

Napětí akumulátoru	18 V
Kompatibilita akumulátoru	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 VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA Nejistota měření měřené hodnoty KpA	82 dB 5 dB
Hladina akustického výkonu LWA Nejistota měření měřené hodnoty KWA	93 dB 5 dB
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak Hodnota vibrací 1 α hv 3cestný systém	5 dB 8 m/s ²
Nejistota měření měřené hodnoty K α	1,5 m/s ²

Obrázky aplikací

