



## ASAS 18-21 K AS Set 2 x 4 Ah

### Kompaktná akumulátorová šabl'ová píla

Kompaktná šabl'ová píla s minimálnymi vibráciami na mobilné a univerzálne použitie pri rezaní rôznych materiálov, najmä na ťažko prístupných miestach. Vrátaťe štartovacej súpravy akumulátorov 2 x 4 Ah ProCORE a rýchlonabíjačky.

**419,00 €** bez DPH

( 502,80 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 133 01 62 00 0

## Podrobnosti

- + Vysoká rezná rýchlosť pri pílení vďaka výkonnému jednosmernému motoru.
- + Ideálne riešenie pre takmer všetky materiály a aplikácie: Systém SDS na rýchlu výmenu pílového listu bez použitia nástrojov.
- + Práca bez námahy vďaka optimalizovanej konštrukčnej veľkosti a zníženým vibráciám.
- + LED svetlo osvetľuje pracovný priestor.
- + Variabilné otáčky vďaka plynovej páke.
- + Dobre manipulovateľný dizajn vrátane mäkkej rukoväti Softgrip.
- + 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 list šabl'ovej píly BIM 130 T18 MS
- + 1 rýchlonabíjačka GAL 1880 CV AS
- + 1 plastový kufrík na náradie (L-Boxx 136)
- + 1 list šabl'ovej píly BIM 130 T5/8 WP
- + 2 akumulátory ProCORE 18 V 4,0 Ah AS

## Špecifikácia



# FEIN

## VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie akumulátora	18 V
Kompatibilita akumulátora	Li-Ion/ProCORE Li-Ion
Rozhranie akumulátora	18 V AMPShare
Fekvencia	0 - 3 050 1/min
Drevo	200 mm
Kovové profily a kovové rúry	100 mm
Dĺžka zdvihu	21 mm
Šírka	78 mm
Výška	177 mm
Dĺžka	367 mm
Hmotnosť bez akumulátora	2,00 kg

## HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	82 dB 5 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	93 dB 5 dB
Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak Hodnota vibrácií 1 $\alpha_{hv}$ 3-cestn.	5 dB 8 m/s <sup>2</sup>
Neistota merania nameranej hodnoty K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Obrázky aplikácií



