



## ABAS 18-63 AS Set 2 x 8 Ah

Akumulatorowa piła taśmowa z głębokością cięcia do 63,5 mm

Ergonomiczna i kompaktowa piła taśmowa do mobilnego i wygodnego cięcia różnych materiałów. Zawiera zestaw podstawowy akumulatorów 2 x 8 Ah ProCORE i szybką ładowarkę.

**3.018,40 zł bez VAT-u**

Numer produktu: 7 135 01 62 00 0

### Szczegóły

- + Kompaktowe rozmiary i wygodna obsługa oburęczna zapewniają bezpieczeństwo i mniejsze obciążenie podczas pracy.
- + Więcej możliwości – dzięki szybkiej i beznarzędziowej wymianie brzeszczotu nie ma ograniczeń w elastycznej obróbce szerokiej gamy materiałów (np. stali, aluminium i tworzyw sztucznych).
- + Precyzyjne cięcie dzięki niskiemu poziomowi drgań brzeszczotu i oświetleniu LED obszaru roboczego.
- + Brak konieczności uciążliwego ustawiania brzeszczotu po zmianie.
- + Wygodna praca dzięki uchwytowi Softgrip.
- + Bezwibracyjna praca brzeszczotu.
- + Bezpieczny włącznik/wyłącznik.
- + Kompatybilność ze wszystkimi akumulatorami AMPShare ProCORE i ładowarkami o napięciu 18 V gwarantuje więcej mocy i uniwersalności. Pasuje również do narzędzi akumulatorowych Bosch Professional o napięciu 18 V.
- + Maksymalne postępy prac dzięki akumulatorom AMPShare 18 V ProCORE: Technologia COOLPACK 2.0 zapewnia o 135% dłuższą żywotność akumulatora. Najnowocześniejsza technologia ogni i inteligentne zarządzanie akumulatorem, zapewniają 87% więcej mocy niż w przypadku konwencjonalnych akumulatorów. Układ „Electronic Cell Protection” (ECP) zapewnia ochronę akumulatora przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem.
- + Najlepsze wyposażenie do każdego zastosowania. Mobilna praca z systemem L-BOXX.

### Dostawa

- + 1 brzeszczot piły taśmowej BIM 733T14 MS
- + 1 szybka ładowarka GAL18 V-160 AS
- + Zestaw 2 akumulatorów ProCORE 18 V 8.0 Ah
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)



# FEIN

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie akumulatora	18 V
Kompatybilność akumulatora	Litowo-jonowy / litowo-jonowy ProCORE
Złącze akumulatora	18 V AMPShare
Prędkość obrotowa biegu jałowego	162 obr/min
Maks. głębokość cięcia	63,5 mm
Wymiar brzeszczotu	733 x 13 x 0,35 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	255 mm
Długość	355 mm
Masa bez akumulatora	3,30 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	79 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	90 dB 3 dB
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak Wibracje 1 $\alpha_{hv}$ 3-droż.	3 dB 5,3 m/s <sup>2</sup>
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Obrazy użytkowe



