



ABAS 18-63 AS

Akumulatorowa piła taśmowa z głębokością cięcia do 63,5 mm

Ergonomiczna i kompaktowa piła taśmowa do mobilnego i wygodnego cięcia różnych materiałów.

1.318,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 135 01 61 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 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU



FEIN

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

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 αhv 3-droż.	3 dB 5,3 m/s ²
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe



