

metabo**Szlifierki kątowe, typ: WEV15-125****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	077132 WEV15-125
GTIN	4007430243751
Klasa artykułu	03D

Opis**Wykonanie:****To Ty definiujesz granice, a nie Twoje urządzenie.**

Dzięki urządzeniom o mocy od 850 do 1900 W znajdziesz odpowiednią szlifierkę kątową do wszelkich wymagań i zastosowań. Wytrzymałe, **wydajne szlifierki kątowe** z regulacją prędkości obrotowej, zapewniające wysoki postęp prac.

- **Mechaniczna złączka zabezpieczająca Metabo S-automatic: minimalizuje odrzut przy blokowaniu krążka.**
- **Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem, łagodny rozruch, blokada ponownego rozruchu.**
- **Obudowa przekładni może być obracana skokowo o 90° dla osób leworęcznych lub do przecinania.**
- **Stała prędkość obrotowa pod obciążeniem.**
- **Maksymalna trwałość w ekstremalnych zastosowaniach: wytrzymałe szlifierki kątowe dużej mocy z regulacją prędkości obrotowej i najwyższej gęstości mocy w swojej klasie, zapewniające wysoki postęp prac.**
- **Dłuższa żywotność, więcej przejść: silnik Metabo Marathon z opatentowaną ochroną przeciwpyłową, o 20% większą odpornością na przeciążenia i momencie obrotowym większym o 50%.**
- **Beznarzędziowa, szybka wymiana krążków za naciśnięciem przycisku dzięki systemowi Metabo M-Quick.**
- **Pokrywa ochronna regulowana bez użycia narzędzi; mocowana w sposób zabezpieczony przed obróceniem.**
- **Uchwyt dodatkowy o niskim poziomie wibracji Metabo VibraTech (MVT).**
- **Wyłączane szczotki węglowe do ochrony silnika.**

w dostawie::

W komplecie osłona zabezpieczona przed obróceniem, zestaw mocujący, dodatkowy uchwyt i klucz dwustrzemiowy.

Opis techniczny

masa	2,5 kg
cechy szczególne	System szybkowymienny
gwint przyłączeniowy	M14
Blokada przed ponownym uruchomieniem	tak
oznaczenie producenta	WEV 15-125 Quick
długość przewodu	4 m
Układ łagodnego rozruchu	tak
maks. Ø tarczy	125 mm
pobór mocy	1550 W
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	2800 - 11000 min ⁻¹
moment obrotowy	3,5 Nm
Rodzaj produktu	Szlifierki kątowe