

metabo**Szlifierki kątowe Głowica płaska, typ: WEF15-125****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	077136 WEF15-125
GTIN	4007430275707
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. Wysokowydajna szlifierka kąтова z **płaską głowicą** do szybkiej pracy pod ostrymi kątami do 43° i w trudno dostępnych miejscach.

- **Opracowana z myślą o usuwaniu żużlu spawalniczego, rdzy lub farby w ciasnych konstrukcjach ramowych oraz do pracy w pozycjach wymuszonych.**
- **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.**
- **Dłuższa żywotność, więcej przejść: silnik Metabo Marathon z opatentowaną ochroną przeciwpylową, o 20% większą odpornością na przeciążenia i momencie obrotowym większym o 50%.**
- **Metabo Quick do wymiany ściernic bez użycia narzędzi dzięki nakrętkom szybko mocującym.**
- **Pokrywa ochronna regulowana bez użycia narzędzi; mocowana w sposób zabezpieczony przed obróceniem.**
- **Dodatkowy uchwyt Metabo VibraTech (MVT) do tłumienia drgań w celu ochrony zdrowia.**
- **Wyłączane szczotki węglowe do ochrony silnika.**

w dostawie::

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

Opis techniczny

Kickbackstop	tak
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
maks. Ø tarczy	125 mm
Układ łagodnego rozruchu	tak
gwint przyłączeniowy	M14
długość przewodu	4 m
pobór mocy	1550 W
Blokada przed ponownym uruchomieniem	tak
masa	2,7 kg
oznaczenie producenta	WEF 15-125 Quick
cechy szczególne	System szybkowymienny
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	11000 min ⁻¹
moment obrotowy	3,5 Nm
Rodzaj produktu	Szlifierki kątowe