



Dotazione standard:

- carter di protezione
- flangia di appoggio
- flangia a due fori
- impugnatura supplementare
- chiave a due perni

Smerigliatrice angolare a rete W 720-115

- motore robusto
- spazzole autostaccanti per la protezione del motore

Caratteristiche tecniche

diametro mole	115 mm
potenza nominale assorbita	720 W
potenza resa	430 W
n° giri a vuoto	11.000 /min
n° giri a carico nominale	7.000 /min
coppia	1,6 Nm
filettatura albero	M 14
peso senza cavo di alimentazione	1,8 kg
lunghezza cavo	2,6 m
codice	Z2985-06725



Dotazione standard:

- carter di protezione
- flangia di appoggio
- ghiera di serraggio Quick
- impugnatura supplementare Metabo Vibra Tech (MVT)

Smerigliatrice angolare a rete W 12-125 Quick

- durata elevata anche per uso continuativo ed impegnativo
- miglior rapporto potenza/ingombro nella sua classe
- nuovo motore Metabo Marathon ad alto rendimento
- cambio rapido delle mole senza attrezzi con il sistema Metabo Quick
- carter di protezione antirrotazione, regolabile senza attrezzi
- impugnatura supplementare Metabo Vibra Tech (MVT) per l'assorbimento delle vibrazioni, per un lavoro più confortevole
- frizione di sicurezza Metabo S-Automatic; disinserisce meccanicamente la mola riducendo i contraccolpi ed aumentando la sicurezza
- testata ingranaggi montabile a passi di 90° per mancini o troncatura
- spazzole autostaccanti per la protezione del motore

Caratteristiche tecniche

diametro mole	125 mm
potenza nominale assorbita	1.250 W
potenza resa	780 W
n° giri a vuoto	11.000 /min
n° giri a carico nominale	8.000 /min
coppia	3,4 Nm
filettatura albero	M 14
peso senza cavo di alimentazione	2,4 kg
lunghezza cavo	4 m
codice	Z2985-00398



Dotazione standard:

- Dotazione standard:**
- carter di protezione
 - flangia di appoggio
 - flangia a due fori
 - impugnatura supplementare
 - chiave a due perni

Smerigliatrice angolare a rete WX 2000

- motore robusto e resistente all'usura
- interruttore di sicurezza Metabo contro l'accensione accidentale
- la limitazione della corrente allo spunto evita lo scatto del differenziale
- protezione contro la riaccensione accidentale dopo un black-out
- impugnatura supplementare applicabile in 3 posizioni diverse
- spazzole autostaccanti per la protezione del motore

Caratteristiche tecniche

diametro mole	230 mm
potenza nominale assorbita	2.000 W
potenza resa	1.350 W
n° giri a vuoto	6.600 /min
n° giri a carico nominale	4.500 /min
coppia	13 Nm
peso senza cavo di alimentazione	5,8 kg
lunghezza cavo	4 m
codice	Z2985-06421