

Smerigliatrici angolari

W 11-125 Quick

1.100 Watt



Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 11.000 / min
Peso (senza cavo) 2,3 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
ELETTRONICA VTC
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE

€ 122,00
No.ord. 6.03623

WEV 11-125 Quick

1.100 Watt



Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 2.800 - 10.500 / min
Peso (senza cavo) 2,1 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
SOFT-START
ELETTRONICA MVT
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRAZIONE CONTINUA

€ 172,00
No.ord. 6.03625

W 13-125 Quick

1.350 Watt



Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 11.000 / min
Peso (senza cavo) 2,4 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
ELETTRONICA VTC
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE

€ 142,00
No.ord. 6.03627

WEV 15-125 Quick

1.550 Watt



Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 11.000 / min
Peso (senza cavo) 2,5 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
SOFT-START
ELETTRONICA MVT
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRAZIONE CONTINUA

€ 181,00
No.ord. 6.00448

WEV 15-125 Quick

1.550 Watt



Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 2.800 - 11.000 / min
Peso (senza cavo) 2,5 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
ELETTRONICA VTC
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE

€ 194,00
No.ord. 6.00468

WE 17-125 Quick

1.700 Watt



Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 11.000 / min
Peso (senza cavo) 2,5 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
SOFT-START
ELETTRONICA MVT
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRAZIONE CONTINUA

€ 201,00
No.ord. 6.00515



TRIPLA DURATA DEI CARBONCINI M-Brush
Nessun fermo macchina.

Straordinaria durata grazie alla tecnologia M-Brush,
per l'impiego grande e continuativo:

- longevità tripla dei carboncini
- copertura dell'intero ciclo di vita della macchina
- lavorare senza interruzioni per l'assistenza

Potenti 1.900 W per l'impiego industriale

Compatta e leggera (2,5 kg)

WE 19-125 Q M-Brush

1.900 Watt



€ 220,00
No.ord. 6.13105

Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 11.000 / min
Peso (senza cavo) 2,5 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
SOFT-START
ELETTRONICA MVT
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRAZIONE CONTINUA

WEV 19-125 Q M-Brush
con variazione di velocità

€ 247,00
No.ord. 6.13108

MINIMO PESO - 2,7 Kg

GRANDE POTENZA - 1.900 WATT

Testa ridotta - elevata profondità di troncatura

STESSA PROFONDITÀ TAGLIO (Ø 230) - METÀ PESO



Smerigliatrice angolare
Ø 230
60 mm
5,8 kg



WE 19-180 Quick RT
58 mm
2,7 kg

WE 19-180 Quick RT

1.900 Watt



Ø mola 180 mm
No. giri a vuoto 8.200 / min
Peso (senza cavo) 2,7 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
SOFT-START
ELETTRONICA MVT
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRAZIONE CONTINUA

€ 259,00
No.ord. 6.01088

WE 2400-230

2.400 Watt



Ø mola 230 mm
No. giri a vuoto 6.600 / min
Peso (senza cavo) 6 kg

S-PROTECTOR
VIBRAZIONE CONTINUA

€ 164,00
No.ord. 6.06434

Ø mola 230 mm
No. giri a vuoto 6.600 / min
Peso (senza cavo) 6,3 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
SOFT-START
ELETTRONICA MVT
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRAZIONE CONTINUA

€ 235,00
No.ord. 6.06475

Smerigliatrice per acciaio INOX

WEV 17-125 Quick Inox RT



1.750 Watt



Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 2.000 - 7.600 / min
Peso (senza cavo) 2,5 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
SOFT-START
ELETTRONICA MVT
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRAZIONE CONTINUA

€ 321,00
No.ord. 6.01092

Smerigliatrice a testa ribassata

WEF 9-125 Quick



910 Watt

Ø mola 125 mm
No. giri a vuoto 10.000 / min
Peso (senza cavo) 2,1 kg

MARATHON MOTOR
SILENZIOSO
SOFT-START
ELETTRONICA MVT
PROTEZIONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRAZIONE CONTINUA

€ 335,00
No.ord. 6.13060

Particolarità delle nostre smerigliatrici angolari:

Motore Marathon
brevettato protezione antipolvere e
straordinaria resistenza termica anche
in applicazioni estreme e continuative.



Sistema Quick
rapida sostituzione della mola,
senza attrezzi.
Veloce, comodo e sicuro.



Frizione di sicurezza S-automatic
minimo contraccolpo in caso di blocco
della mola.
Massimo controllo e sicurezza.

Protezione anti-riavviamento
impedisce l'avviamento accidentale in
seguito a un'interruzione di corrente.



Avviamento morbido
per impedire il leggero
contraccolpo all'avviamento.



Metabo Vibra Tech (MVT)
riduce le vibrazioni per lavorare nel
massimo comfort anche in caso di
impiego continuato.

Elettronica VTC
(Vario-Tacho-Constantatic)
numero di giri variabili, che rimangono
costanti anche sotto carico.



Elettronica TC
(Tacho-Constantatic)
rapido avanzamento del lavoro, grazie
alla velocità costante sotto carico.