



Smerigliatrice angolare per mole 115 mm

Smerigliatrice angolare per mole da 115 mm di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, testa a ingranaggi in metallo pieno ruotabile con incrementi di 90° per la massima robustezza e durata, spazzole con durata fino al 30% superiore e maggiore asportazione del materiale rispetto a smerigliatrici angolari dello stesso tipo, cuffia protettiva con blocco antirotazione, registrabile senza chiavi di servizio, tasto di blocco dell'albero portamandrino, **dispositivo di blocco della riaccensione**.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 cuffia di protezione - 1 coppia di flange - 1 chiave



| Codice | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | Ø mola (mm) | N° di giri (1/mm) | Vibrazioni (m/s²) | Peso (Kg) |
|------------|---|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------|
| R201310005 | ◆ | 800 | 230 | 115 | 11000 | 5 | 2 |



Smerigliatrice angolare per mole 125 mm

Smerigliatrice angolare per mole da 125 mm di diametro, testata ingranaggi ruotabile a passi di 90°, raffreddamento diretto per un'elevata resistenza al sovraccarico e una lunga durata, **protezione contro il riavvio accidentale**, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, cuffia di protezione antirotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mola.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare Vibration Control - 1 cuffia di protezione antirotazione - 1 chiave - 1 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio



| Codice | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | Ø mola (mm) | N° di giri (1/min) | Vibrazioni (m/s²) | Peso (Kg) |
|------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------------|-----------|
| R204050005 | ◆ | 1100 | 230 | 125 | 11000 | 5 | 2,2 |



Smerigliatrice angolare per mole 125 mm

Smerigliatrice angolare per mole da 125 mm di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, protezione contro il sovraccarico, testata ingranaggi ruotabile a passi di 90°, raffreddamento diretto per un'elevata resistenza al sovraccarico e una lunga durata, **dispositivo KickBack Stop** per lo spegnimento immediato dell'utensile in caso di blocco della mola, **protezione contro il riavvio accidentale, Constant-Electronic per il mantenimento costante della velocità sotto carico**, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, cuffia di protezione antirotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mola.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare Vibration Control - 1 cuffia di protezione antirotazione - 1 chiave - 1 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio



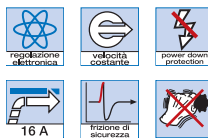
| Codice | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | Ø mola (mm) | N° di giri (1/min) | Vibrazioni (m/s²) | Peso (Kg) |
|------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------------|-----------|
| R204100005 | ◆ | 1300 | 230 | 125 | 11500 | 6 | 2,3 |



Smerigliatrice angolare per mole 125 mm

Smerigliatrice angolare per mole da 125 mm di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, protezione contro il sovraccarico, **preselezione del numero dei giri** in funzione del materiale, testata ingranaggi ruotabile a passi di 90°, raffreddamento diretto per un'elevata resistenza al sovraccarico e una lunga durata, **dispositivo KickBack Stop** per lo spegnimento immediato dell'utensile in caso di blocco della mola, **protezione contro il riavvio accidentale, Constant-Electronic per il mantenimento della velocità costante sotto carico**, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, cuffia di protezione antirotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mola.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare Vibration Control - 1 cuffia di protezione antirotazione - 1 chiave - 1 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio



| Codice | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | Ø mola (mm) | N° di giri (1/min) | Vibrazioni (m/s²) | Peso (Kg) |
|------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------------|-----------|
| R204150005 | ◆ | 1300 | 230 | 125 | 2800÷11500 | 6 | 2,3 |

AVVITATORI E MASCHIATRICI
SMERIGLIATRICI E LUCIDATRICI ANGOLARI