



## Smerigliatrice angolare per mole 115 mm

Smerigliatrice angolare per **mole da 115 mm** di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, testata ingranaggi ribassata per lavorare nei luoghi stretti, avvolgimento statore ricoperto completamente con resina epossidica per una lunga durata, **interruttore di sicurezza No Volt per l'accensione controllata dell'utensile** e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, pulsante per il blocco dell'albero posto lateralmente per evitare inserimenti accidentali nella lavorazioni in spazi ristretti, cuffia di protezione antirotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mola.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare - 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/s <sup>2</sup> ) | Peso (Kg) |
|------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------------------------|-----------|
| R203050005 | ◆ | 800         | 230               | 115         | 11800              | 9,4                            | 1,8       |



## Smerigliatrice angolare per mole 115 mm

Smerigliatrice angolare per **mole da 115 mm** di diametro, 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 chiave - 1 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio



| Codice     | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | Ø mola (mm) | N° di giri (1/min) | Vibrazioni (m/s <sup>2</sup> ) | 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°, regolazione della velocità, 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 - 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/s <sup>2</sup> ) | Peso (Kg) |
|------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------------------------|-----------|
| R204000005 | ◆ | 900         | 230               | 125         | 2800÷11000         | 7,5                            | 1,9       |



## 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 - 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/s <sup>2</sup> ) | Peso (Kg) |
|------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------------------------|-----------|
| R204050005 | ◆ | 1100        | 230               | 125         | 11500              | 5                              | 2,2       |