



Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici • Mandrini DIN ISO 12164-1 • Mandrini DIN ISO 7388-1 • Mandrini DIN ISO 7388-2 • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • **Calettamento, bilanciatura e presetting** • Tastatori e centratori • Schermi di protezione • Sbavatori • Lampade • Marcatura



Macchina a calettamento induzione termica POWER CLAMP Economic Plus NG

Macchina a calettamento ad induzione termica modello **POWER CLAMP Economic Plus NG**, con bobina NG brevettata per utensili in acciaio HSS e in METALLO DURO con gambo in tolleranza h6.

Dotazione:

- Supporto adattatore sede singola per portautensili (specificare in fase d'ordine la tipologia di attacco DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) - DIN ISO 7388-2 (ex JIS B 6339) - HSK (ex DIN 69893))
- Refrigeratore Speed-Cooler completo di 5 campane di raffreddamento rapido mediante il ricircolo d'acqua, che non causa problemi ai CHIPS dati (Ballhuff)
- Pannello di comando semplice ed intuitivo, si utilizza in modo rapido e preciso.



| Codice | € | Potenza bobina (kW) | Voltaggio (V/A) | Ø attacco utensili (mm) | Altezza massima del mandrino (mm) | Dimensioni apparecchio LxPxH (mm) | Peso (Kg) |
|------------|---|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| C669000055 | ◇ | 13 | 3x400-480V, 16A | 3-32 | 570 | 840x600x970 | 110 |



Macchina a calettamento induzione termica POWER CLAMP Economic NG

Macchina a calettamento ad induzione termica modello **POWER CLAMP Economic NG**, con bobina NG brevettata per utensili in acciaio HSS e in METALLO DURO con gambo in tolleranza h6.

Dotazione:

- Supporto adattatore sede singola per portautensili (specificare in fase d'ordine la tipologia di attacco DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) - DIN ISO 7388-2 (ex JIS B 6339) - HSK (ex DIN 69893))
- Pannello di comando semplice ed intuitivo, si utilizza in modo rapido e preciso.



| Codice | € | Potenza bobina (kW) | Voltaggio (V/A) | Ø attacco utensili (mm) | Altezza massima del mandrino (mm) | Dimensioni apparecchio LxPxH (mm) | Peso (Kg) |
|------------|---|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| C669000050 | ◇ | 13 | 3x400-480V, 16A | 3-32 | 570 | 840x600x970 | 60 |



Macchina a calettamento induzione termica POWER CLAMP Basic

Macchina a calettamento ad induzione termica modello **POWER CLAMP Basic**, con bobina standard con 5 dischi per adattare la bobina al mandrino dal più piccolo al più grande per utensili in acciaio HSS e in METALLO DURO con gambo in tolleranza h6.

Dotazione:

- Supporto adattatore sede singola per portautensili (specificare in fase d'ordine la tipologia di attacco DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) - DIN ISO 7388-2 (ex JIS B 6339) - HSK (ex DIN 69893))
- Pannello di comando semplice ed intuitivo, si utilizza in modo rapido e preciso.



| Codice | € | Potenza bobina (kW) | Voltaggio (V/A) | Ø attacco utensili (mm) | Altezza massima del mandrino (mm) | Dimensioni apparecchio LxPxH (mm) | Peso (Kg) |
|------------|---|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| C669000057 | ◇ | 10 | 3x400-480V, 16A | 3-32 | 350 | 650x900x600 | 45 |