



Apparecchio per calettamento ad induzione termica POWER CLAMP Economic Plus NG

Apparecchio per 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 tipologia di attacco DIN 69871 - MAS-BT - HSK)
- Refrigeratore Speed-Cooler completo di 5 campane di raffreddamento rapido mediante il ricircolo d'acqua, che non causa problemi al CHIPS dati (Ballhuff)
- Pannello di comando semplice ed intuitivo, si utilizza in modo rapido e preciso.



Codice	€	Potenza bobina (kW)	Vtaggio (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



Apparecchio per calettamento ad induzione termica POWER CLAMP Economic NG

Apparecchio per 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 tipologia di attacco DIN 69871 - MAS-BT - HSK)
- Pannello di comando semplice ed intuitivo, si utilizza in modo rapido e preciso.



Codice	€	Potenza bobina (kW)	Vtaggio (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



Apparecchio per calettamento ad induzione termica POWER CLAMP Basic

Apparecchio per 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 tipologia di attacco DIN 69871 - MAS-BT - HSK)
- Pannello di comando semplice ed intuitivo, si utilizza in modo rapido e preciso.



Codice	€	Potenza bobina (kW)	Vtaggio (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