

MANDRINI

CHUCKS

NOVITÀ
NEW



MD.01

DESCRIZIONE

Mandrino autoserrante, serie industriale, per trapani fissi e portatili.

Chiave: -
Capacità: 1 - 13 mm
Attacco: filettato femmina 1/2"x20
Foro int: -

Description

*Selftightening keyless chuck (industrial line).
For power tools, pedestal and bench drilling machines.*

Key: -
Capacity: 1 - 13 mm
Mount: Female thr. mount 1/2"x20
Through hole: -

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.01	34,75



MD.02

DESCRIZIONE

Mandrino autoserrante, serie industriale, per trapani fissi e portatili.

Chiave: -
Capacità: 1 - 10 mm
Attacco: filettato femmina 3/8"x24
Foro int: -

Description

*Selftightening keyless chuck (industrial line).
For power tools, pedestal and bench drilling machines.*

Key: -
Capacity: 1 - 10 mm
Mount: Female thr. mount 3/8"x24
Through hole: -

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.02	32,58

UTILIZZO

Mandrini utilizzabili solo su trapani fissi e portatili non reversibili (solo rotazione destrorsa). I mandrini si autoserrano nel caso di rotazione destra e si aprono nel caso di rotazione sinistra con conseguente perdita della punta a forare.

Usage

These chucks can only be used on fixed and portable non-reversible drilling machines (right-hand rotation only). The chucks are locked in the case of right rotation and opens in the case of left rotation with consequent loss of the drill.

MANDRINI

CHUCKS

NOVITÀ
NEW



DESCRIZIONE

Mandrino senza chiave, tutto metallo. Le griffe del mandrino sono dotate di inserti in metallo duro che contribuiscono a migliorare il bloccaggio della punta. I mandrini sono dotati di sistema di bloccaggio che si innesta con un 'click' al termine del serraggio normale.

Chiave: -
Capacità: 1.5 - 13 mm
Attacco: filettato femmina 1/2"x20
Foro int: 6.5 mm

Description

Keyless chuck, full metal. Chuck with carbide tipped jaws to ensure better gripping. Chucks are equipped with a locking system that engages with a 'click' to the end of the normal clamping.

Key: -
Capacity: 1.5 - 13 mm
Mount: Female thr. mount 1/2"x20
Internal hole: 6.5 mm

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.03	28,99



DESCRIZIONE

Mandrino senza chiave, tutto metallo, con griffe tradizionali in acciaio. I mandrini sono dotati di sistema di bloccaggio che si innesta con un 'click' al termine del serraggio normale.

Chiave: -
Capacità: 1.5 - 13 mm
Attacco: filettato femmina 1/2"x20
Foro int: 6.5 mm

Description

Keyless chuck, full metal, with standard steel jaws. Chucks are equipped with a locking system that engages with a 'click' to the end of the normal clamping.

Key: -
Capacity: 1.5 - 13 mm
Mount: Female thr. mount 1/2"x20
Through hole: 6.5 mm

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.04	26,05

UTILIZZO

Su trapani portatili reversibili ed a percussione con potenza max pari a 1000 W.

Usage

Suitable for forward, reverse and percussion mode, with 1000 W max machine rating.

DELL'ERBA



MANDRINI

CHUCKS

NOVITÀ
NEW



MD.05

DESCRIZIONE

Mandrino senza chiave, tutto plastica.

Chiave: -
Capacità: 1.5 - 10 mm
Attacco: filettato femmina 3/8"x24
Foro int: 5.5 mm

Description

Keyless chuck, full plastic.

Key: -
Capacity: 1.5 - 10 mm
Mount: Female thr. mount 3/8"x24
Through hole: 5.5 mm

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.05	11,52

UTILIZZO

Su trapani portatili reversibili, no percussione, ed avvitatori. I mandrini senza chiave con attacco filettato femmina 3/8"x24 sono forati internamente per il passaggio di una vite sinistra di bloccaggio (M5 sinistra), necessaria per evitare che il mandrino si sviti dall'utensile elettrico nel caso di rotazione in senso contrario. Questi mandrini possono anche essere bloccati con forza sull'utensile elettrico senza necessità della vite ma utilizzando una chiave tipo TORX.

Usage

Suitable for forward, reverse mode, no percussion, and screwdriver. Keyless chuck, full plastic, with female thr. mount 3/8"x24, supplied with through hole to accommodate a left hand locking M5 screw for reversing tools. The above is necessary to avoid that the chuck unscrew it from the power tool in the case of rotation in the opposite direction. A TORX wrench can also be used to lock the keyless chucks to the drilling machine spindle. No left screw is needed in this case.



MD.06

DESCRIZIONE

Mandrino senza chiave, tutto plastica. I mandrini senza chiave con attacco filettato femmina 1/2"x20 sono forati internamente per il passaggio di una vite sinistra di bloccaggio (M6 sinistra), necessaria per evitare che il mandrino si sviti dall'utensile elettrico nel caso di rotazione in senso contrario.

Chiave: -
Capacità: 2 - 13 mm
Attacco: filettato femmina 1/2"x20
Foro int: 6.5 mm

Description

Keyless chuck, full plastic, with female thr. mount 1/2"x20, supplied with through hole to accommodate a left hand locking M6 screw for reversing tools. The above is necessary to avoid that the chuck unscrew it from the power tool in the case of rotation in the opposite direction.

Key: -
Capacity: 2 - 13 mm
Mount: Female thr. mount 1/2"x20
Through hole: 6.5 mm

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.06	15,71

UTILIZZO

Su trapani portatili reversibili ed a percussione con potenza massima pari a 710 W.

Usage

Keyless chuck (full plastic), suitable for forward, reverse and percussion mode, with 710 W max machine rating.

MANDRINI

CHUCKS

NOVITÀ
NEW



MD.07

DESCRIZIONE

Mandrino senza chiave, tutto in metallo, per trapani reversibili ed a percussione, con griffe tradizionali in acciaio.

Corredato di attacco SDS.

Chiave: -
Capacità: 1.5 - 13 mm
Attacco: SDS
Foro int: -

Description

Keyless chuck, full metal, suitable for forward, reverse and percussion mode, with standard steel jaws. Equipped with SDS adaptor.

Key: -
Capacity: 1.5 - 13 mm
Mount: SDS
Internal hole: -

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.07	30,82



MD.08

DESCRIZIONE

Mandrino a cremagliera, completo di chiave, serie per avvitatori con attacco esagonale maschio 1/4" DIN3126 - Forma E 6.3.

Chiave: KH810 - Norma DIN S14
Capacità: 1,5 - 10 mm
Attacco: esagonale maschio 1/4" DIN 3126 -
 Forma E 6.3
Foro int: -

Description

Key operated chuck (key provided) for screwdrivers, capacity 10mm, with hexagonal male mount 1/4" DIN 3126 - Forma E 6.3.

Key: KH810 - Norma DIN S14
Capacity: 1,5 - 10 mm
Mount: Hexagonal male 1/4" DIN 3126 -
 Forma E 6.3

Through hole: -

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.08	10,88

MANDRINI

CHUCKS

NOVITÀ
NEW



MD.09

DESCRIZIONE

Mandrino a cremagliera, completo di chiave, serie leggera, per utensili elettrici standard. Corredato di attacco SDS.

Chiave: KS2 - Norma DIN S2
Capacità: 1,5 - 13 mm
Attacco: SDS
Foro int: -

Description

Key operated chuck, for standard duty. Key provided. Capacity 13mm, with SDS adaptor.

Key: KS2 - Norma DIN S2
Capacity: 1,5 - 13 mm
Mount: SDS
Through hole: -

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.09	12,61



MD.10

DESCRIZIONE

Mandrino a cremagliera completo di chiave, serie leggera, per utensili elettrici standard. Sono forniti con foro interno passante per l'inserimento di una vite sinistra di bloccaggio che permette la rotazione a destra e a sinistra.

Chiave: KH810 - DIN S14, 11 denti
Capacità: 1,5 - 10 mm
Attacco: filettato femmina 3/8"x24
Foro int: 5,5 mm

Description

Standard duty, key operated chuck (key provided), for portable power tools. Chuck supplied with through hole to accommodate a left hand locking screw for reversing tools.

Key: KH810 - DIN S14, 11 teeth
Capacity: 1,5 - 10 mm
Mount: Female thr. 3/8"x24
Through hole: 5,5 mm

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.10	6,85

UTILIZZO

Possono essere montati su tutti gli utensili elettrici reversibili e per leggera percussione dotati di nasello maschio 3/8"x24. Costruzione leggera ghiera esterna in lamiera d'acciaio imbutita con cremagliera in acciaio sinterizzato.

Usage

They can be used on all power tools suitable for reverse and light percussion with thr. male 3/8"x24. Light construction, external steel pressed sleeve and sintered gear teeth.

MANDRINI

CHUCKS

NOVITÀ
NEW



MD.11

DESCRIZIONE

Mandrino a cremagliera completo di chiave, serie leggera, per utensili elettrici standard. Sono forniti con foro interno passante per l'inserimento di una vite sinistra di bloccaggio che permette la rotazione a destra e a sinistra.

Chiave: KS2 - DIN S2, 12 denti
Capacità: 1,5 - 13 mm
Attacco: filettato femmina 1/2"x20
Foro int: 6,5 mm

Description

Standard duty, key operated chuck (key provided), for portable power tools. Chuck supplied with through hole to accommodate a left hand locking screw for reversing tools.

Key: KS2 - DIN S2, 12 teeth
Capacity: 1,5 - 13 mm
Mount: Female thr. 1/2"x20
Through hole: 6,5 mm

UTILIZZO

Possono essere montati su tutti gli utensili elettrici reversibili e per leggera percussione dotati di nasello maschio 1/2"x20. Costruzione leggera ghiera esterna in lamiera d'acciaio imbutita con cremagliera in acciaio sinterizzato.

Usage

They can be used on all power tools suitable for reverse and light percussion with male thr. 1/2"x20. Light construction, external steel pressed sleeve and sintered gear teeth.

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.11	7,84



MD.12

DESCRIZIONE

Mandrino senza chiave, tutto plastica. I mandrini senza chiave con attacco filettato femmina 3/8"x24 sono forati internamente per il passaggio di una vite sinistra di bloccaggio (M6 sinistra), necessaria per evitare che il mandrino si sviti dall'utensile elettrico nel caso di rotazione in senso contrario.

Chiave: -
Capacità: 2 - 13 mm
Attacco: filettato femmina 3/8"x24
Foro int: 6,5 mm

Description

Keyless chuck, full plastic, with female thr. mount 3/8"x24, supplied with through hole to accommodate a left hand locking M6 screw for reversing tools. The above is necessary to avoid that the chuck unscrew it from the power tool in the case of rotation in the opposite direction.

Key: -
Capacity: 2 - 13 mm
Mount: female thr. mount 3/8"x24
Through hole: 6,5 mm

UTILIZZO

Su trapani portatili reversibili ed a percussione con potenza massima pari a 710 W.

Usage

Keyless chuck (full plastic), suitable for forward, reverse and percussion mode, with 710 W max machine rating.

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
MD.12	16,16