



Assortimento di parallele magnetiche

Assortimento di parallele magnetiche in acciaio temprato sottovuoto **HRC 58 ±2**. L'utilizzo di questi spessori assicura un montaggio rapido e preciso, grazie al sistema magnetico viene assicurato il posizionamento, il truciolo non si attacca alle parallele. Fornito in valigetta.



Codice	€	Assortimento di spessori	Altezze ottenibili (mm)	L (mm)
C559040010	---	C55901 15 20 + C55902 25 30 35 + C55903 25 30 35	7,5-15-20-22,5-25-27,5-30-32,5-35-37,5-40-42,5-45-50-55-60-65-70	98
C559040020	---	C55901 20 25 + C55902 30 35 40 + C55903 30 35 40	7,5-15-20-25-27,5-30-32,5-35-37,5-40-42,5-45-47,5-50-55-60-65-70-75-80	118
C559040030	---	C55901 15 20 25 30 + C55902 35 40 45 + C55903 35 40 45	7,5-15-20-25-27,5-30-32,5-35-37,5-40-42,5-45-47,5-50-52,5-55-60-65-70-75-80-85-90	138



Morsa per trapani

Morsa per trapani in ghisa leggera, ganasce di serraggio con ribasso, una ganasce prismatica e una ganasce liscia, la vite viene affondata quando si apre nella maniglia, quindi la lunghezza totale rimane la stessa, opzioni di montaggio variabili attraverso delle fessure, piastra di base aperta per il serraggio e foratura dei pezzi in lavorazione.

Applicazione: per il serraggio di pezzi su foratrici.



Codice	€	Larghezza ganasce (mm)	Apertura di serraggio (mm)	Lunghezza impugnatura (mm)	Dimensioni BxLxH (mm)
C550070080	---	80	70	80	141,5x235x58
C550070100	---	100	92	100	154x275x62
C550070120	---	120	110	120	176x338x65



Morsa per trapani

Morsa per trapani con corpo in acciaio forgiato, punto di chiusura delle ganasce indurito e rigato, impugnatura antiscivolo.



Codice	€	Larghezza ganasce (mm)	Apertura di serraggio (mm)	Interasse cave (mm)	Peso (Kg)
C558051100	---	110	170*	138	9,5

*145 mm con ganasce.



Coppia ganasce

Coppia ganasce in acciaio con sedi prismatiche longitudinali e verticali, con parte ribassata per appoggio del pezzo, fornita con viti.

Ricambio morse per trapani cod. C558051100.



Codice	€	Larghezza ganasce (mm)	Tipo
C558051110	---	110	non temperato
C558051115	---	110	temperato