

Punzone per la marcatura singola manuale lettere

Punzoni per la marcatura singola manuale destra di pezzi, serie di lettere A-Z (27 pz) in acciaio speciale satinato opaco, carattere tipografico secondo DIN 1451, con resistenza 600-800 N/mm².



Codice	€	Dimensione carattere (mm)
C907210002	◇	2
C907210003	◆	3
C907210004	◆	4
C907210005	◇	5
C907210006	◇	6
C907210008	◇	8
C907210010	◆	10

2

Punzone a combinazione per la marcatura manuale dei pezzi

Punzoni a combinazione per la marcatura e l'etichettatura manuale dei pezzi, in acciaio speciale da utilizzare su materiali con resistenza fino a 1200 N/mm². La fornitura comprende: AAA BB CC DD EEEE FF GG HH III JJ KK LLL MM NNN OOO PP Q RRR SSS TT UUU V WW XX Y Z & // - ... , 1111 2222 333 4444 555 666 777 888 999 00 ++
10 pezzi spazio vuoto (ad esclusione del cod. C907280050: 8 pezzi spazio vuoto), 1 pezzo portacaratteri, 1 pezzo pinzetta.



Codice	€	Altezza dei caratteri (mm)	N° caratteri max nel supporto	N° pezzi assortimento	Dimensione punzone (mm)
C907280030	◇	3	10	115	3x6x19
C907280040	◇	4	10	115	4x8x23
C907280050	◇	5	8	113	5x8x23



Penna per incisioni pneumatica

Penna per incisioni pneumatica, a vibrazione compatta, valvola di avvio a controllo tattile, stilo a punta fine per una maggiore facilità d'uso, tubo integrato da 2 m. Fornita con ago di incisione.



R771151005

Puntalino di ricambio



R771150010



Codice	€	Colpi al minuto	Lunghezza totale (mm)	Attacco aria (")	Consumo aria (l/min)	Rumorosità dB(A)	Vibrazioni ISO 28927 (m/s ²)	Peso (Kg)
R771150010	◆	32400	147	1/4	48	59	8,1	0,1

Codice	€	Descrizione
R771151005	◆	ago per incisione



Penna elettrica a regolazione elettronica

Penna elettrica a regolazione elettronica potenziata per incisione su materiali ad alta resistenza e acciai inossidabili, si possono fare anche sottili incisioni su materiali non ferrosi, isolamento classe F.



Codice	€	Dimensioni (mm)	Volts (V)	Watt	Ampere in uscita (Ah)	Volts in uscita (V)	Lunghezza cavo (mm)
R505050005	◇	200x180x110	220	160	100	1,6	1000