



Serie di estrattori a rulli per viti prigioniere

Serie di estrattori a rulli per viti prigioniere, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, composta da quattro pezzi per viti: M6, M8, M10 e M12. Fornita in cassetta di lamiera verniciata con termoformato interno in plastica.



Codice	€	Pezzi
N601900040	---	4



Estrattore ad eccentrico per viti prigioniere

Estrattore ad eccentrico per viti prigioniere, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata e brunita. Modello con quadro femmina di manovra da 1/2" per l'avvitamento o l'estrazione di viti prigioniere.



Codice	€	Per viti	Ø esterno (mm)
N600650005	---	M5÷M20	52



Serie di estrattori per viti prigioniere

Serie di estrattori per viti prigioniere, idonei sia per viti destrorse che sinistrorse, estrazione mediante foratura ed inserimento dell'asta scanalata con esagono di manovra, completa di punte elicoidali, fornita in cassetta di plastica.



Codice	€	Pezzi	Per viti
N601950025	---	25	M6÷M14



Spaccadadi

Spaccadadi, corpo in acciaio al cromo vanadio, cuneo in acciaio al carbonio, esecuzione cromata e brunita, vite con esagono di manovra per l'azionamento del cuneo, **per troncare e rimuovere dadi bloccati senza danneggiare le viti su cui sono avvitati.**



Codice	€	Pz.	Grandezza	Per viti	Esagono dado (mm)	Larghezza della testa (mm)	Lunghezza totale (mm)	Esagono di manovra (mm)
N600050005	---	2	1	M3÷M6	5÷10	22	94	12
N600050010	---	2	2	M5÷M9	8÷16	30	118	14
N600050015	---	2	3	M9÷M16	16÷24	45	150	19
N600050020	---	2	4	M12÷M18	19÷27	57	175	21



Giratubi modello svedese

Giratubi modello svedese con **ganacce diritte piegate a 90°, DIN 5234, forma A**, in acciaio al cromo vanadio fucinato a stampo, ganasce bonificate, esecuzione verniciata, rullino per la regolazione dell'apertura. Impiego: per serraggio forte e sicuro di dadi e bocchettoni, ottima presa su materiali di spessore ridotto.



Codice	€	Per Ø max tubi (")	Apertura max (mm)	Lunghezza totale (mm)
N750250310	---	1	44	320
N750250425	---	1.1/2	62	430

Codice	€	Per Ø max tubi (")	Apertura max (mm)	Lunghezza totale (mm)
N750250540	---	2	76	580
N750250685	---	3	105	670