

USAG

Tirante per separatori

Tirante per separatori, traversa in acciaio al cromo vanadio, viti in acciaio al carbonio, esecuzione zincocromata e brunita, vite centrale con esagono di manovra, bracci scorrevoli con estremità filettate **per il fissaggio e l'utilizzo in abbinamento ai separatori cod. N60 145.**

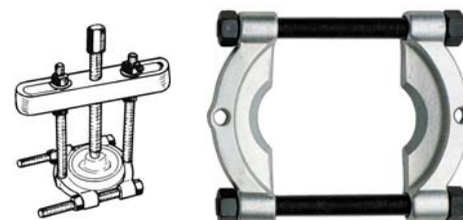


N60140	Grandezza	Apertura min÷max (mm)	Profondità max (mm)	Filetto vite	Esagono di manovra (mm)	€
N601400120	1-2	45÷130	130	M12	17	-,-
N601400200	3	85÷200	210	M16	22	-,-
N601400300	4	100÷250	300	M20	22	-,-
N601400500	5	150÷330	360	M20	32	-,-

USAG

Separatore

Separatore, corpo in acciaio al cromo vanadio, viti con esagono di manovra in acciaio al carbonio, esecuzione zincocromata e brunita, **per l'estrazione di particolari che non consentono l'utilizzo di estrattori tradizionali.** Inserito fra pezzo e sede, attraverso il serraggio tramite le viti dei due elementi con profilo svasato, si ottiene il distacco fra le parti; si possono combinare le azioni di separatori e tiranti, da fissare tramite i fori filettati, per quelle situazioni in cui la pressione di carico si presenti particolarmente gravosa. **Da utilizzare in abbinamento ai tiranti per separatori cod. N60 140.**



N60145	Grandezza	Apertura min÷max (mm)	Filetto foro	Esagono di manovra (mm)	€
N601450100	1	10÷60	M12	17	-,-
N601450200	2	15÷75	M12	19	-,-
N601450300	3	30÷115	M16	24	-,-

N60145	Grandezza	Apertura min÷max (mm)	Filetto foro	Esagono di manovra (mm)	€
N601450400	4	40÷150	M20	30	-,-
N601450500	5	60÷210	M20	36	-,-

USAG

Martinetto idraulico

Martinetto idraulico, corpo e vite con esagono di manovra in acciaio al carbonio, esecuzione zincocromata e brunita, **per sviluppare elevate potenze attraverso il suo posizionamento tra vite di pressione e pezzo da estrarre,** spina di sicurezza con carico di rottura di 110 Nm contro sovraccarichi accidentali, fornito con due spine di sicurezza.

N60170	Potenza (t)	Apertura min÷max (mm)	Lunghezza totale (mm)	Esagono di manovra (mm)	€
N601700030	30	35÷40	260	19	-,-



Utilizzo
Centrare correttamente i carichi e garantire una buona assialità



Uscita del pistone
Se si oltrepassa la coppia di serraggio ammessa, la spina di sicurezza si trancia



Ritorno del pistone
Allentare la pressione svitando e riposizionare il pistone tramite una pinza-grip o una morsa

ESTRATTORI