

Pinze e tronchesi • Cutter e forbici • Utensili manuali da taglio • Pinze per bloccaggi • Martelli e accessori • Estrattori • Idraulica • Portautensili

# Supporto per estrattori ad espansione

Supporto per estrattori ad espansione, traversa in acciaio al cromo vanadio, viti in acciaio al carbonio, esecuzione zincocromata e brunita, bracci scorrevoli,

vite centrale con esagono di manovra su cui fissare gli estrattori ad espansione per interni cod. N60 120.



N60125	€	Grandezza	Apertura min÷max (mm)	Esagono di manovra (mm)	Per estrattore grandezza
N601250030	-,	1	30÷100	6-13	1÷4
N601250040	-,	2	40÷110	11-24	5÷9
N601250070	-,	3	70÷200	11-24	5÷9





## **Estrattore a percussione**





Estrattore a percussione, in acciaio al carbonio, esecuzione cromata e brunita, massa battente scorrevole sull'asta, asta con estremità filettata su cui fissare gli estrattori ad espansione per interni cod. N60 120, da usare qualora la struttura su cui operare non consenta l'utilizzo dei supporti a due bracci.

N60130	€	Grandezza	Per estrattore grandezza	Massa battente (Kg)
N601300100	-,	1	1÷4	0,2
N601300200	-,	2	5÷9	1

N60130	€	Grandezza	Per estrattore grandezza	Massa battente (Kg)
N601300300	-,	3	5÷9	1,6



## Assortimento di estrattori ad espansione per interni

Assortimento di estrattori ad espansione per interni con supporti a bracci scorrevoli, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata e brunita, fornito in cassetta di lamiera verniciata con termoformato interno in plastica.

#### Assortimento da 7 pz. composto da:

- 5 estrattori ad espansione con grandezza da 3 a 7
- 2 supporti per estrattori ad espansione grandezze 1 e 3

#### Assortimento da 11 pz. composto da:

- 9 estrattori ad espansione con grandezza da 1 a 9
- 2 supporti per estrattori ad espansione grandezze 1 e 3



N60135	€	Pezzi	
N601350070	-,	7	
N601350110	-,	11	





### **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	10







Utilizzo Centrare correttamente i carichi e garantire una buona assialită



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