



## 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. N60120.**



Codice	€	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. N60120**, da usare qualora la struttura su cui operare non consenta l'utilizzo dei supporti a due bracci.



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



Codice	€	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 spugna.

**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



Codice	€	Pezzi
N601020007	---	7
N601020011	---	11



N601020007



N601020011



## 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.



Codice	€	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