

## CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ERGOTORQUE plus PRECISION

1/4" 3/8" 1/2"



### CARRÉ D'ENTRAÎNEMENT AVEC BOUTON

- Cliquet robuste 72 dents

DIN/ISO  
6789



±3%



Fenêtre de lecture  
avec loupe

Poignée bi-matière

Verrouillage  
de la poignée

Numéro de série

Graduation  
micrométrique

design  
breveté

KSTOOLS

RÉFÉRENCE	□	Nm	Grad. Nm	lbf-ft	L. mm	PRIX H.T.
516.1412	1/4"	5-25	0,10	0,8-18	289	95 <sup>€ HT</sup> 130 <sup>€ TTC</sup>
516.1422	3/8"	10-50	0,25	4-37	350	97 <sup>€ HT</sup> 120 <sup>€ TTC</sup>
516.1432	1/2"	20-100	0,5	8-75	412	99 <sup>€ HT</sup> 130 <sup>€ TTC</sup>
516.1472	1/2"	60-320	1,0	45-236	585	124 <sup>€ HT</sup> 160 <sup>€ TTC</sup>

## EXTRACTEURS UNIVERSELS À TROIS GRIFFES

- Les griffes sont utilisables des deux côtés
- Vis de force avec filetage durci



RÉFÉRENCE	∅ mm	VIS DE FORCE (mm)	kg	PRIX H.T.
630.3001	20-150	M14 x 1,5 x 130	1,20	54 <sup>€ HT</sup> 70 <sup>€ TTC</sup>
630.3002	40-220	M18 x 1,5 x 240	2,90	109 <sup>€ HT</sup> 140 <sup>€ TTC</sup>

## COFFRET D'EXTRACTEURS PAR PRISE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE ∅ 10 - 115 mm

- Extracteur intérieur ou extérieur par inversion des griffes
- Différentes griffes et vis hydrauliques disponibles en accessoires
- Potence rainurée
- Lames multiples
- Vis de force avec filetage durci



14  
PCS



660.0021

1245<sup>€ HT</sup>  
1600<sup>€ TTC</sup>

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE 1/2" ERGOTORQUE plus PRECISION



### CARRÉ D'ENTRAÎNEMENT AVEC CLIQUET RÉVERSIBLE

- Cliquet robuste 36 dents
- Système d'éjection des douilles

DIN/ISO  
6789



NOUVEAU DE-  
SIGN

RÉFÉRENCE	□	Nm	Grad. Nm	lbf-ft	L. mm	PRIX H.T.
516.6542	1/2"	40-200	1,0	15-150	500	107 <sup>€ HT</sup> 140 <sup>€ TTC</sup>

## MODULE D'EXTRACTEURS UNIVERSELS

- Module 1/2
- Griffes fines, 100 - 210 - 260 mm
- Répartition uniforme des forces pour une extraction centrée
- Peut être utilisé en prise interne ou externe en inversant les griffes
- Peut être utilisé avec différentes griffes et vis de force hydrauliques disponibles en accessoires
- Vis de force avec filetage durci, M14 x 1,5
- Un maximum de puissance pour un minimum de force
- Permet une extraction jusqu'à ∅ 120 mm



12  
PCS



700.1300

279<sup>€ HT</sup>  
360<sup>€ TTC</sup>

## COFFRET POUR LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE DES ROULEMENTS

- Idéal pour silentbloc, roulements à billes, douilles, joints, etc.
- Également utilisable avec presse d'atelier
- Les douilles peuvent être usinées si nécessaire
- Les roulements de la vis de force éliminent le grippage et procurent une grande force

Couple de serrage maximal :

- Vis de force (ACME) M10x1,5 60 Nm
- Vis de force (ACME) M12x1,5 120 Nm
- Vis de force (ACME) M14x1,5 180 Nm
- Vis de force (ACME) M16x1,5 250 Nm

36  
PCS

700.1700



589<sup>€ HT</sup>  
760<sup>€ TTC</sup>

## SERVANTE ONE BY ONE

7  
TIROIRS

- Perforations normalisées pour la fixation d'accessoires
- Ouverture totale des tiroirs
- Glissières sur roulements à bille
- Système de fermeture centralisée par serrure
- 4 roues robustes 125 mm dont 2 directionnelles avec frein
- Dimensions des tiroirs :  
5 x H 75 x L 565 x P 405 mm  
2 x H 154 x L 565 x P 405 mm
- Poids de la servante à vide : 54,5 kg



SYSTÈME  
ANTI-BASCULEMENT



Maxi  
Admissible  
en statique  
500  
kg

∅ 125 mm

ECO-PART. HT 0,97 €  
MONTANT TOTAL HT 469,97 €

823.0007

469<sup>€ HT</sup>  
600<sup>€ TTC</sup>