

Clé dynamométrique 1/2" 80-420 nm

Référence: P1A2041482



Détails

Cette clé dynamomètrique de marque KSTOOLS possède une plage de travail allant de 80 à 420 Nm réglable par une mollette à l'extrémité de son manche. Un repère gradué permet de lire la valeur de réglage avec une précision de \pm 3 %.

Lorsque que le couple est atteint, une sensation de souplesse se fait sentir dans l'effort fournis et un bruit se fait entendre.

Tolérance de déclenchement: ±3 % tolérance de la valeur réglée. Précision garantie pour un minimum de 5 000 déclenchements. Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche.

Avec bouton d'entraînement strié pour le pré-serrage. Le changement de sens se fait par l'enfoncement du carré d'entraînement.

Double graduation en Nm et lbf ft pour un réglage précis avec une échelle Nm à échelons fins pour un ajustement en finesse et précision grande fenêtre de lecture avec fonction loupe.

Déclenchement sensitif et auditif lorsque le couple de serrage est atteint avec cliquet robuste 30 dents.

Réglage rapide et précis du couple de serrage en tournant la poignée verrouillage sûr à la poignée.

Avec système d'éjection des douilles.

Poignée ergonomique agréable bi-composant avec partie molle. Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174.

Numéro de série pour une identification claire du produit. Avec déclaration de conformité pour le calibrage selon DIN EN ISO 6789:2017(E) - avec équivalence nationale.

Caractéristiques	
Longueur (mm)	678 mm
Туре	Clé dynamométrique
Capacité de serrage	80 - 420 Nm
Référence fabricant	516.1482
Dimensions carré (pouce)	1/2" pouce
Types de produits	CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE
Graduation	1 Nm
Quantité dans conditionnement de vente	1