



RENOI ANGLE OSD2 40Nm

ELECTROPORTATIF > ACCESSOIRE ELECTROPORTATIF > ACCESSOIRE PERCAGE & VISSAGE > RENVOI ANGLE OSD2 40Nm

Description courte

Marque :

Fabricant : TTI

Référence : A112383

RENOI D'ANGLE OSD2 (X1)



Description

RENOI D'ANGLE OSD2 (X1)

Caractéristiques

La solution idéale pour tous les travaux de perçage et de vissage en endroits confinés.

1. Réception ¼" Hex - Magnétique; - Mécanisme de blocage du foret; - Angle de renvoi de 90°; - Accepte les embouts de vissage et les forets en fixation standard; 25 mm (C 6.3) et queue 6 pans (E 6.3)
2. Mécanisme et corps en métal; - Pignons de précision biseautés pour un fonctionnement souple et précis; - Excellente transmission des forces; - D'une hauteur de seulement 51 mm, le renvoi d'angle est parfaitement adapté aux espaces restreints
3. Poignée latérale antidérapante; - Pivotante sur 360°, pour droitiers et gauchers; - Verrouillage à 4 positions
4. Arbre Hex à deux niveaux; - Niveau 1 : arbre Hex standard ¼" / (6 mm) soit pour les outils équipés d'une réception directe des embouts soit directement sur le mandrin; - Niveau 2 : arbre Hex 10 mm pour un meilleur blocage dans les mandrins de plus; grande taille, pour les applications plus exigeantes

Qualité industrielle; - Utilisable avec tous les outils sans fil; - Pour des applications avec un couple jusqu'à 40

Nm, à 1750 tr/min maximum

Polyvalence; - Le renvoi d'angle OSD 2 est utilisable pour les applications de perçage et de vissage

Seulement 51 mm de hauteur pour une utilisation dans des espaces confinés.

Images du produit



Informations complémentaires

Type d'unité Prix	Piece	
Quantité d'unité Prix	1.000000	
PCRE	Oui	
Référence fabricant	4932352320	
Caractéristiques produit	Conditionné par	1
	Epaisseur (mm)	51
	Longueur Totale mm	160
	Support	d'angle
	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• A4• A4 format paysage• A5• Fiche• A4• A4 format paysage• A5• Etiquette(s) produit 14.9 x 6.9cm• Fact tag 15.5 x 8.5cm	
Ean13	4002395369799	
Fournisseur	TTI	
Ean13	4002395369799	