

56-1 Éclateur d'écrous, à une lame, avec graisseur 7 mm - 24 mm (60 Nm Nm couple max.)



IMAGE DE CANDIDATURE



DESCRIPTION

Les casse-écrous hydrauliques à graisse coupants sont utilisés pour casser des écrous très grands, bloqués, rouillés ou tordus des classes de qualité 5, 6, 8 et 10. Lors de ce processus de cassage, la tige filetée reste intacte. Grâce à l'hydraulique à graisse, seule une faible force est nécessaire. Pour une meilleure convivialité, le casse-écrous est légèrement angulé.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour faire sauter les écrous particulièrement gros, grippés, rouillés ou trop serrés des classes de qualité 5, 6, 8 et 10

BENEFIT

- Il est possible de desserrer l'écrou sans endommager le boulon fileté
- L'hydraulique à graisse garantit une facilitation essentielle du travail
- Bords très tranchants grâce à la facette
- Conception légèrement angulaire pour une meilleure convivialité
- Aussi adapté pour une utilisation dans la construction de canalisations et d'autres secteurs

UTILISATION

- Placer le Mutternsprenger sur l'écrou grippé
- Mettre en mouvement l'hexagone de serrage sur la tête de la broche avec une cliquet ou une clé à anneau jusqu'à ce que l'écrou éclate

DONNÉES DE BASE

GTIN [EAN]	4021176020483
Pays d'origine	DE
Matériau de la mallette	Acier à outils
Série	56
Poids net [kg]	0,86 kg
Contenu de l'emballage	1 pièce
Loi sur les emballages	PAP 21
Capacité de distribution dans le monde entier	Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

PIÈCES DE RECHANGE

- 56-1-M_Burin
- 56-1ERS_Kit de pièces d'usure