

48 Extracteur de bornes avec tension à une main, jusqu'à 60 mm capacité de serrage, 40 mm profondeur de serrage



DESCRIPTION

L'extracteur de bornes de batterie 2-bras auto-centrant avec griffes d'extraction est utilisé pour extraire les bornes de batterie. Il permet de détacher toute pièce montée sur un arbre et accessible de l'extérieur. Les griffes d'extraction étroites conviennent aux espaces restreints et difficiles d'accès. La broche mobile sur la poignée en T garantit un serrage confortable et unilatéral de la broche dans des espaces très restreints. Le processus d'extraction se fait en contact direct avec la pièce à extraire, assurant ainsi une application dosée de la force.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour retirer les bornes de la batterie

BENEFIT

- Auto-centrage des griffes d'extraction par serrage manuel de la broche (auto-serrage Technology)
- Le stylo mobile intégré sur la poignée en T garantit la manuelle broche entraînement dans un espace restreint.
- Utilisation pratique à une main pour un travail flexible
- La conception élancée des griffes d'extraction permet d'atteindre des endroits difficiles d'accès Aucun autre outil n'est nécessaire pour l'extraction

UTILISATION

- Mettre les griffes d'extraction de l'extérieur sur la pièce à extraire
- Faire pivoter les griffes sous la pièce
- Tirer sur la broche manuellement pour la fixer sous pression
- Mettre en mouvement le T-griff sur la tête de la broche jusqu'à ce que la pièce soit libérée

DONNÉES DE BASE

GTIN [EAN]	4021176170539
Pays d'origine	DE
Matériau de la mallette	Acier à outils
Série	48
Poids net [kg]	0,225 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

- 482-1-T_Traverse
- 608080_Broche mécanique