

Pince coupante BOLTSHARK

469SHARK/4AP



Profils



Normes

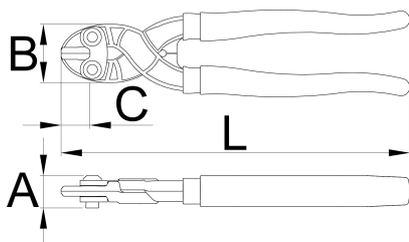
DIN ISO 5743

Description produit

- Ces pinces ultra puissantes sont utilisées pour couper facilement les fils métalliques, y compris les alliages trempés et durcie, et d'autres métaux extrudés. Ils sont conçus de manière ergonomique pour appliquer une force maximale tout en étant faciles à prendre en mains. Forgée à partir d'acier à haute teneur en carbone avec des arêtes de coupe trempées par induction, la pince coupante BoltShark peut couper jusqu'à 6 mm de fil métallique souple, 4 mm d'acier dur et 3,6 mm de fil de fer trempé ou de ressort en acier. Outre les fils, les pinces Boltshark coupent rapidement et proprement les clous, vis et rivets de 5 mm de diamètre. La rainure incluse maintient le fil plus épais en place, l'empêchant de rouler le long de l'arête de coupe lorsque les mâchoires sont serrées.
- Forgée à partir d'acier à haute teneur en carbone
- Entièrement trempé à ~47HRc, tranchants traités par induction à ~64HRc
- Finition anti-corrosion et légèrement huilé
- Manche multicouche, ergonomique, anti-glisse

Avantages :

- Conçue avec une jointure à deux rivets, qui utilise une action combinée pour augmenter la force de coupe avec moins d'effort.
- La force la plus forte doit être appliquée au début de la coupe lorsque les poignées sont les plus éloignées. Les pinces BoltShark sont conçues avec des poignées plus serrées, ce qui permet d'appliquer la force maximale dès le début de la coupe.
- Les bords des tranchants laissent une finition biseautée des deux côtés de la coupe.
- Pour une coupe précise des fils tendres (jusqu'à 6 mm), durs (jusqu'à 3,5 mm) et cordes de piano (jusqu'à 3 mm)
- Coupe facilement des pièces telles que des vis, des clous, des rivets, etc. jusqu'à 4 mm d'épaisseur



	L	B	A	C	
627533	200	34,8	19,5	16,5	354

capacité de coupe (10N = 1Kg)

	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
627533	200	3	3,5	6

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Utilisation (pictures)

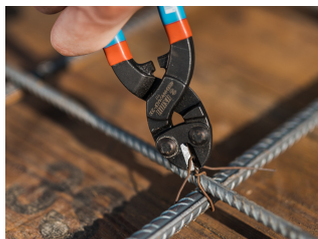
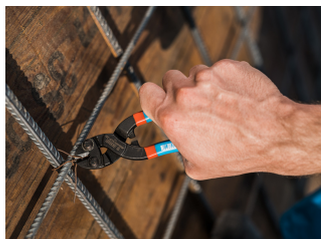


Photo (pictures)



Frequently asked questions

Les noms de Shark et Boltshark ont-ils une signification ?

Ces noms décrivent les principes de fonctionnement de la pince coupante.

Que signifie le fait que la pince est trempée et que la tête et la mâchoire de la pince sont trempées par induction ?

Cela signifie que la pince est traitée thermiquement par trempe et revenue sur toute sa surface à une dureté d'environ 45HRc, tandis que la tête et la mâchoire sont trempées par induction à une dureté d'au moins 60HRc.

Que signifie la mention selon laquelle les pinces sont fabriquées conformément à la norme ISO ?

Cela signifie que les pinces sont conformes à la norme internationale en termes de dimensions, de résistance et de structure, et la conformité est déterminée par des tests prescrits.