

CHEVILLETES

CARACTÉRISTIQUES

- Acier à forte teneur en Carbone avec un bon rendement et une bonne longévité.
- Zone de trempage des parties travaillantes : dureté de 50 / 56 HrC.
- Peinture époxy résistante aux chocs et à l'abrasion de surface.
- Chevillettes rondes et octogonales.

LE VALET

- Entièrement forgé : Meilleure tenue à la tension, meilleure résistance aux coups pour le verrouillage et le déverrouillage de la chevillette.
- Carbone C45 forgé.
- Pied du valet arrondi multi-prise.
- Valet nervuré pour une plus grande longévité.
- Dégagement supérieur.

CONSEILS D'UTILISATION

- Utiliser des lunettes de sécurité pour se protéger contre les risques de projection de matériaux.

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque OBRA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en oeuvre du produit.

LA GAMME OBRA

Gencod	Code	Désignation Article	Longueur (mm)	Dimensions du chevalet (mm)	Poids (Kg)
3491290025984	475009	Lot de 10 Chevillettes Octogonales Obra	250	10 x 7	2,8
3491290025991	475011	Chevillettes Octogonales Obra	250	10 x 7	0,28
3491290026004	475012	Lot de 10 Chevillettes Rondes Obra	250	10 x 7	2,8
3491290026011	475019	Chevillette Ronde Obra	250	10 x 7	0,28



LA POINTE

- Pointe dite «Diamant» ou «Grain d'orge».
- Carbone C55 forgé.
- Double forge de la pointe puis opération de revenu pour une dureté élevée des parties travaillantes (50 / 56 HrC) pour obtenir une pointe pyramide.
- Pénétration plus facile dans les matériaux et positionnement plus précis.
- Pointe affûtable.