

SECUPRO MEGASAFE

N° 116001

Les différentes versions du produit sont présentées ici (cf. page 26).



Qualité exceptionnelle. Avec la lame trapézoïdale non arrondie.
 Dans cette version également vous disposez d'une lame de 0,63 mm d'épaisseur. Seule différence, la lame n'est pas arrondie. Conséquence : perçage plus aisé. Par contre, moins de protection.

Lame montée



N° 99 0,63 mm

» Lames en option à partir de la page 130

Caractéristiques techniques



Principales matières



N° 116004



Qualité exceptionnelle. Avec la lame trapézoïdale inoxydable.
 Vous souhaitez votre SECUPRO MEGASAFE équipé d'une lame inoxydable ? Le voilà. Inoxydable signifie que la lame résiste plus longtemps dans un environnement humide.

Lame montée



N° 199 0,63 mm,
 inoxydable

» Lames en option à partir de la page 130

Caractéristiques techniques



INOX

Principales matières pouvant être coupées



N° 116002



Qualité exceptionnelle. Avec lame à crochet.
 Conception identique mais équipé d'une lame crochue de 0,63 mm. Un outil idéal pour couper des textiles, fils, rubans, moquettes, films et cerclages en plastique.

Lame montée



N° 98 0,63 mm

» Lames en option à partir de la page 130

Caractéristiques techniques



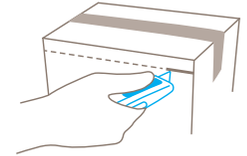
Principales matières pouvant être coupées



SECUPRO MEGASAFE

N° 116003

Application



D'une qualité telle qu'elle se voit ! Équipé d'une lame fine.
 Vous souhaitez un couteau de sécurité avec un grand débord de lame ? Ou cherchez-vous un couteau de sécurité au système de rétraction plus élaboré encore que l'OPTISAFE et le MAXISAFE ? C'est Le SECUPRO MEGASAFE qu'il vous faut : le meilleur choix. Son débord de lame vous autorise une profondeur de coupe jusqu'à 20 mm. Votre sécurité est assurée grâce à la rétraction automatique de la lame même partiellement sortie.



DÉTAILS DU PRODUIT

Accessoires

ÉTUI DE CEINTURE  N° 9829

» Plus d'informations à partir de la page 127

Service



Certificats et distinctions



Lame montée

 N° 609
 0,30 mm

» Lames en option à partir de la page 130

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques techniques



Principales matières pouvant être coupées

