





N° d'article: 2422EB

Pince coupante de côté – tête pointue évidée



Tête effilée, pointe arrondie



Sa tête fine dont la partie inférieure est évidée lui permet un accès facilité même à des endroits difficilement atteignables









source images

La coupe parfaite - coupe puissante, nette et précise - à chaque fois

La Weller Erem Series 2400 Magic Sense est une gamme de pinces coupantes de précision de taille moyenne, qui combine solidité, visibilité et accessibilité. Des têtes de nombreuses formes pour un travail de précision dans les zones difficiles d'accès. La forme ergonomique optimisée de la Series 2400 MagicSense préserve les mains de la fatigue. Ces pinces coupantes sont conçues avec des bords coupants améliorés, trempés par induction jusqu'à 64-65 HRC, pour une très longue durée de vie. Les bords coupants sont constitués d'un acier spécial pour les outils. Ces pinces coupantes présentent une surface non-réfléchissante et elles sont antistatiques et réaffûtables.

Type of Cut **Cutting Capacity Type** mm 0,03 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 Series 2400 MagicSense Inch .0001 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078 2412E Semi Flush 2422E Flush 2432E Super Full Flush 2477E Flush 2403E Flush 2404E Flush 2482E Flush 2475E Flush 2470E Flush Flush / Carbide 2476TX2













Longueur mm	130
Longueur des arêtes de coupe mm	11
Largeur de tête mm	11
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	18
Capacité de coupe max fil dur mm	
Poids en oz	2.540
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.433
Largeur de tête pouces	0.433
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	0.709
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max fil de dureté moyenne mm	0.8
Capacité de coupe max fil de cuivre mm	1.2
Longueur pouces	5.118
Poids en g	72
Applications Erem	Microélectronique

Phone: +49 (0) 7143 / 580-0 Fax.: +49 (0) 7143 / 580-108 Email: info@weller-tools.com Web: www.weller-tools.com