



512EW

N° d'article: 512EW

Pince coupante de côté, identique à la 512E, avec le système optionnel de retenue de fil



Il s'agit de la forme de tête standard, toutefois avec tête brunie



Elle est utilisée pour toutes les opérations de découpe à des endroits facilement accessibles



La tête massive garantit une capacité de coupe élevée et se distingue par sa robustesse

source images

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

Les pinces coupantes Weller Erem™ sont conçues pour être solides, durables et tranchantes, avec la plus haute précision possible. Fabriquées avec une qualité suisse sans compromis et créées pour des applications dans le monde entier, y compris l'assemblage électronique et le domaine médical, les pinces coupantes Weller Erem sont prévues pour durer. Sentez la différence avec Weller Erem™ - le meilleur choix. À chaque fois.

| Type | Type of Cut | Cutting Capacity |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Series 500 Medium | | |
| | | 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 |
| | | Inch .001 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078 |
| | 512N Semi Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 512N] |
| | 512E Semi Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 512E] |
| | 599T Semi Flush / Carbide | [Bar chart showing cutting capacity for 599T] |
| | 522N Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 522N] |
| | 599E Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 599E] |
| | 532N Super Full Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 532N] |
| | 576TX1 Flush / Carbide | [Bar chart showing cutting capacity for 576TX1] |
| | 503E Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 503E] |
| | 503ETST 30° Flush / Carbide | [Bar chart showing cutting capacity for 503ETST 30°] |
| | 504AE Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 504AE] |
| | 555E 35° Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 555E 35°] |
| | 572E 40° Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 572E 40°] |
| | 582E 45° Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 582E 45°] |
| | 593AE 30° Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 593AE 30°] |
| | 575E 45° Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 575E 45°] |
| | 592E Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 592E] |
| | 792E Super Full Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 792E] |
| | 576TX Flush / Carbide | [Bar chart showing cutting capacity for 576TX] |
| | 570E Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 570E] |
| | 573E Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 573E] |
| | | for vertical tip cutting |





Technical Data

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------|
| Longueur mm | 115 |
| Longueur des arêtes de coupe mm | 12 |
| Largeur de tête mm | 11 |
| Épaisseur de tête mm | 6 |
| Longueur de tête mm | 19 |
| Capacité de coupe max. - fil dur mm | Ø 0,5 |
| Poids en oz | 2.363 |
| Longueur des arêtes de coupe pouces | 0.472 |
| Largeur de tête pouces | 0.433 |
| Épaisseur de tête pouces | 0.236 |
| Longueur de tête pouces | 0.748 |
| sécurité antistatique | on |
| Découpe | Avec chanfrein |
| Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm | Ø 1,0 |
| Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm | Ø 1,6 |
| Longueur pouces | 4.528 |
| Poids en g | 67 |
| Applications Erem | Microélectronique |