



**Col long et mince pour travailler dans les zones difficiles d'accès (y compris les formes creuses).**

## **Perceuse angulaire à col long LWB/E**

Avec entraînement monté sur roulement à billes dans une tête de transmission en fonte d'aluminium.



Convient aussi pour le tronçonnage en angle droit. Moteur spécial DC équilibré, puissant, silencieux et durable. Réglage progressif du régime (électronique à onde pleine). Boîtier central en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Rangement sûr dans une attrayante mallette robuste en plastique de qualité. Avec pinces de serrage MICROMOT en acier (1 de chaque: 1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 et 3,2 mm).

Le coeur de nos outils de précision MICROMOT pour 230 V: le moteur spécial.

### **Données techniques:**

230 V. 100 W. 3.000 - 15.000 tr/mn. Longueur 270 mm. Poids 550 g. Isolation de protection classe 2.

**NO 28 492**

### **Jeu de pinces de serrage en acier MICROMOT**

A trois fentes et trempées. Tailles : 1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 et 3,2. Avec écrou de serrage et socle de rangement (voir ci-dessous).

**NO 28 940**



**Remarque:**

Les pinces de serrage MICROMOT en acier sont trempées, ce qui leur confère une élasticité élevée et constante ❶. Elles conservent la précision nécessaire même après un long usage (incomparables à des pinces de serrage non trempées à 4 fentes ou à celles en laiton ou en aluminium. La triple fente ❷ qui est beaucoup plus difficile à réaliser qu'une fente quadruple, permet d'obtenir ❸ une meilleure assise. Cela est particulièrement important pour le centrage des tiges à faible diamètre.

**Accessoires appropriés:**

Accessoires de qualité industrielle et dentaire

Mallette en PP de qualité. Bien conçu, solide et de grande capacité. Pour le rangement de l'appareil après l'usage. L'autocollant sur le côté permet d'identifier le contenu.

