



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

## Meuleuse-perceuse à col long LBS/E



**Tête de transmission en fonte d'aluminium avec col effilé de 75 mm.**



Convient particulièrement aux travaux dans des cavités, des canaux et des perçages. Axe en acier rectifié monté sur double roulement à billes. Changement d'outil avec bouton de blocage de l'arbre. 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. Avec pinces de serrage MICROMOT en acier (1 de chaque: 1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 et 3,2 mm). Rangement sûr dans une attrayante mallette robuste en plastique de qualité.

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

### Données techniques:

230 V. 100 W. 5.000 - 22.000 tr/mn. Longueur 300 mm. Poids 630 g. Isolation de protection classe 2.

**NO 28 485**

### 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



Le râtelier pour les accessoires de travail rotatifs fait partie de la livraison.



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.