



**Appareil de forage et de fraisage MICROMOT 230/E.
Dans un cas bien précis. Avec 34 outils à plaquettes.**

MICROMOT 230/E avec 34 outils à plaquettes en qualité industrielle



Avec un diamètre de seulement 37 mm et un poids de seulement 270 g, elle est extrêmement mince et légère. Composant souple dans la zone de la poignée. Moteur spécial équilibré. Silencieux et durable. Avec contrôle de vitesse 6.000 - 22.000 rpm. Masse, axe monté sur roulement à billes. Pinces de serrage MICROMOT en acier de haute qualité. Même les plus petites tiges sont serrées de manière absolument concentrique. Pas de cliquetis et de claquement des outils d'insertion ! La broche peut être verrouillée pour le changement d'outil en appuyant sur un bouton. Système de 20 mm adapté à l'utilisation des supports de forage MICROMOT et des supports horizontaux. Complet avec 34 outils à plaquettes en qualité industrielle et 6 pinces de serrage (1 de 1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 et 3,2 mm). Tout a sa place dans le boîtier en plastique bien galbé et super stable.

Données techniques:

230 V. 80 W. 6.000 - 22.000/min. Poids 270 g. Isolation selon la classe 2.

NO 28 430

Accessoires appropriés:

Accessoires de qualité industrielle et dentaire



Video MICROMOT 230/E
NOUVEAU!



Remarque:

Les pinces de serrage MICROMOT en acier sont trempées, ce qui leur confère une élasticité élevée et constante ① . 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 ② qui est beaucoup plus difficile à réaliser qu'une fente quadruple, permet d'obtenir ③ une meilleure assise. Cela est particulièrement important pour le centrage des tiges à faible diamètre.

