

APPAREILS DE RODAGE MANUEL

HAND HONING DEVICES

HANDHONGERÄTE

PEMAMO 814 / 1040



Your way to the Micron

HONING MACHINES AND TOOLS
SINCE 1988

WWW.PEMAMO.COM

PEMAMO 814



Ø 0,6 - 1,5 mm



- Transforme votre perceuse, tour ou fraiseuse en machine à roder de haute précision.
- Système de rodage permettant d'obtenir plus de précision, simplement et rapidement.
- La position du tambour micrométrique est visible pendant toute l'opération de rodage.
- La répétitivité à l'intérieur de 1 µm permet de réduire au minimum les contrôles dimensionnels.
- Grâce à la conception de nos rodoirs, des alésages interrompus ou avec une entrée de clavette peuvent être rodés sans problème. Deux alésages séparés, alignés et/ou avec des diamètres différents peuvent être rodés en même temps.
- Avec limiteur de couple pour les petits diamètres.

PEMAMO 1040



Ø 1,5 - 70 mm



- Transforms your lathe, drilling or milling machine into a precision honing machine.
- The extremely practical and precise expansion makes the most difficult operations easy for everyone.
- The expansion of the micrometric drum is always visible during the whole honing operation.
- Outstanding repeatability, precision within 1 µm, reduces the need for constant measurements.
- Due to the nature of our hones, holes with an interrupted cut or with keyways can be honed without difficulty. Two separate aligned holes, even with different diameters can be honed at the same time.
- With friction-clutch system for small diameters.



- Verwandelt Ihre Bohr-, Dreh- oder Fräsmaschine in eine Präzisions-Honemaschine.
- Honsystem, das Präzisionsbearbeitungen einfacher, genauer und schneller macht.
- Der jeweilige Istwert der Aufweiteinheit kann während des gesamten Honvorgangs genau abgelesen werden.
- Die Wiederholgenauigkeit innerhalb 1 µm reduziert Kontrollmessungen auf ein Minimum.
- Dank der Beschaffenheit unserer Honahlen können Bohrungen mit unterbrochenem Schnitt oder mit Keilnuten ebenfalls problemlos gehont werden. Auch können zwei fluchtende Bohrungen selbst mit unterschiedlichen Durchmessern gleichzeitig gehont werden.
- Drehmomentbegrenzer für kleine Durchmesser.

