

CHA-1001 Refractómetro manual (0 – 15°)



CHA-1001 Refractómetro manual, rango 0... 15°

- ✦ Medición de la concentración de la emulsión entre 0 a 15°.

Descripción



El cuadrante del refractómetro manual está bien iluminado y es fácilmente legible

El refractómetro manual CHA-1001 es un instrumento importante para el control de la emulsión y de la solución abrasiva. Facilita un control rápido de la concentración de la emulsión de los líquidos refrigerantes y lubricantes y permite utilizar estos líquidos en una concentración óptima, obteniendo las siguientes ventajas:

- Mejor utilización de las máquinas herramientas
- Mayor vida útil de las herramientas
- Evita la herrumbre causada por una emulsión preparada con insuficiente concentración
- Posibilidad de variar la concentración de la emulsión según las necesidades (TRGS-611)
- Reducción de costes
- Incremento en la calidad y limpieza en todos los procesos, etc.

El refractómetro manual CHA-1001 permite analizar la concentración de la emulsión de taladrina, conforme a las reglas técnicas alemanas TRGS 611.

Datos técnicos

Rango de la concentración de la emulsión 0... 15°