

## Scherkraft Härteprüfer ERNST, Typ S T E



Der tragbare und sehr handliche Härteprüfer Typ STE (Patent Ernst) wird gebaut um schnell, genau und ökonomische Brinellmessungen zu machen. Er ist vor allem geeignet für Stahlwerke und Giessereien.

### Standardausführung SD

Für statische und dynamische Messungen, komplett mit Messlupe und 250 geeichten Stiften, in Holzetui, Normalausführung gemäss Prospekt, Typ STE/SD



### Standardausführung D

Nur für dynamische Messungen, komplett mit Messlupe und 250 geeichten Stiften, in Holzetui, Normalausführung gemäss Prospekt, Typ STE/D



### Zubehör und Ersatzteile:

- geeichte Stifte in Bündel von 250 Stk., mit Gebrauchsanweisung und Tabellen
- Hartmetall-Eindringkörper für Messungen über 280 - 670 HB ( 27 - 64 HRC)
- Stahl - Eindringkörper (Ersatzteil)
- Halter für Eindringkörper, (Ersatz)
- Führungshülse für dynamische Prüfung, (Ersatz)
- Tischauflage für Zwinde, für Typ SD
- flacher Auflagetisch Ø 20 mm
- flacher Auflagetisch Ø 40 mm
- Mikroskop mit eingebauter Beleuchtung, 20-fach
- Mikroskop mit eingebauter Beleuchtung, 40-fach
- Okular 8-fach
- V-Auflage für zylindrische Teile bis Ø 50 mm

### Masse und Gewichte:

Typ STE/SD: 43 x 27 x 10 cm brutto 7,800 kg netto 6,800 kg

Typ STE/D. 31 x 20 x 09 cm brutto 3,000 kg netto 2,400 kg