

## NR3-DSR Stationärer Super-Rockwell-Härteprüfer

Stationäres Härteprüfgerät

**Rockwell Härteprüfung** in Übereinstimmung mit **DIN EN ISO 6508**  
**Brinell Härteprüfung** (HBT) in Anlehnung an **DIN EN ISO 6506**  
**Vickers Härteprüfung** (HVT) in Anlehnung an **DIN EN ISO 6507**

<b>Prüfverfahren:</b>	Eindringtieftmessung (klassisch)
<b>Prüfkräfte:</b>	Vorkraft 29,4 N (3 kp), 147-294-441 N (15-30-45 kp)
<b>Prüfkraftaufbringung / Prüfkraftwahl:</b>	Manuell
<b>Funktionen:</b>	Digitale Härtewertanzeige und Mess- wertausgabe Skalenwahl, Toleranzen, Kalibrierung
<b>Schnittstelle:</b>	RS 232
<b>Prüfraum:</b>	Prüfhöhe 200mm, Ausladung 175mm
<b>Abmaße (H – B – T):</b>	770mm – 190mm – 480mm
<b>Gewicht:</b>	58 kg



### Standardskalen:

- Alle Super- Rockwell-Skalen mit einer Prüfvorkraft von 29,42 N (3 kp) für Eisenmetalle

### Zusatzskalen (auf Anfrage):

- HBW1/30 85 – 650 für Eisenmetalle
- HBW2,5/31,25 30 – 200 für Nichteisenmetalle
- HBW2,5/15,625 30 – 200 für Nichteisenmetalle
- weitere Skalen auf Anfrage

### Standardzubehör/ Lieferumfang:

- Prüfkopf mit Standardskalen
- Rockwell Diamanteindringkörper
- Rockwell Kugeleindringkörper 1,5875mm
- Härtevergleichsplatten HR30N, HR30T
- Flache Auflage Ø 60mm und Ø 8mm
- Prismenauflage für Ø 3 – 12mm und Ø 12 – 90mm
- Abdeckhaube aus Kunststoff
- Bedienungsanleitung

### Optionales Zubehör:

- Zusatzskalen
- Flache Auflage Ø 200mm
- Prismenauflage für Ø max. 150mm
- Rockwell Kugeleindringkörper 3,175mm; 6,35mm; 12,70mm
- Brinell Kugeleindringkörper 1mm, 2,5mm, 5mm
- Umfahrbügel
- Datenübertragungskabel
- Statistiksoftware (mit Kabel)
- Drucker
- MPA – Abnahme
- Härtevergleichsplatten und Eindringkörper mit MPA-Kalibrierschein
- Wartungsvertrag

Artikel-Nr: NR3 04 DSR DE