

# Durometri per vernici e rivestimenti

## Stilo per prove di durezza (DUR-O-Test) - VLDRV318

I moderni processi di produzione richiedono, quotidianamente e ovunque metodi di prova sempre più efficienti, semplici ed accurati.

Questo strumento è stato progettato per determinare la durezza dei rivestimenti protettivi.

Il grado di durezza dei film di vernice o dei rivestimenti di materiali plastici può essere accuratamente misurato con lo Stilo per prove di durezza, indipendentemente dal tipo di profilo superficiale da esaminare (curvo o piatto, piccolo o grande).

Lo strumento è sempre pronto all'uso. È realizzato in formato tascabile, viene molto apprezzato da tutti coloro che si occupano del controllo qualità.

L'uniformità e la qualità dei rivestimenti protettivi sono due caratteristiche fondamentali per il loro impiego nei processi di produzione. Il verificarsi di scostamenti dalle specifiche possono essere causa di diversi problemi come scarti o ritardi di produzione se non addirittura di reclami da parte dei clienti finali.

Questo apparecchio consente di effettuare controlli continui sulla qualità dei rivestimenti protettivi evitando tali tipi di problemi.

Questo stilo rappresenta per gli ingegneri, per i responsabili del controllo qualità e per gli ispettori un valido metodo di prova per verificare i requisiti previsti nei cicli di produzione.



VLDRV318



Punta DUR-O-Test



Dotazione standard

### VLDRV318

#### Dotazione standard:

- Corpo strumento (stilo)
- Punta di incisione 0,75 mm (per Bosh)
- Molla 0-3N (0-300g) colore blu
- Molla 0-10N (3-1000g) colore rosso
- Molla 0-20N (0-2000g) colore giallo
- Manuale
- Valigetta

#### Accessori opzionali:

- Punta di incisione 1,0 mm (per ISO 1518 e DEF)
- Punta di incisione 0,5 mm (per van Laar)
- Punta di incisione 0,5 mm (per Opel)
- Punta di incisione 0,75 mm (per Bosh)
- Molla di ricambio 0-3N (0-300g) colore blu
- Molla di ricambio 0-10N (3-1000g) colore rosso
- Molla di ricambio 0-20N (0-2000g) colore giallo
- Molla 0-40N (0-4000 g) colore bianco
- Rapporto di taratura

Modello	VLDRV318
Molle di carico	Acciaio
Diametro della punta di incisione	0,75 mm (per Bosh)
Lunghezza stilo	160mm
Diametro stilo	Ø16mm
Peso	250g
Strumento conforme agli standard: DIN 55656, ISO 1518	



Laterza Enzo

+39 080 645 8405

+39 333 703 0168

info@enzolaterza.it

Via Anna Frank 22 - 70017 Putignano (BA)

www.enzolaterza.it