

**SP0010 – TEST DI DUREZZA**
**SCHEDA TECNICA**

Strumento tascabile per il test della durezza e resistenza al graffio di materiali come strati, lacche, plastiche o prodotti correlati.

Una punta al carburo di tungsteno disegna sulla superficie con una pressione costante definita.

La pressione sul campione può essere cambiata.

Un segno visivo sulla superficie dopo l'uso del SP0010 indica un difetto della durezza della Superficie.

**Caratteristiche:**

- Range molle:
  - 0-3 N (300 gr. scala di 10 gr.)
  - 0-10 N (1000 gr. scala di 50 gr.)
  - 0-30 N (3000 gr. scala di 150 gr.)
- Scala incisa al laser facilmente visibile
- Materiale: Corpo in alluminio anodizzato, punte in carburo di tungsteno
- Ergonomico, progettato con anti-slip
- Dimensioni: Ø da 14 a 19 mm, 175 mm di lunghezza
- Peso: 60 g.


**Fornitura del modello SP0010 BASIC**

- Custodia
- 3 molle
- Punta di carburo di tungsteno Ø 1 mm.

**Accessori opzionali:**

- Punta Diametro 0.5 mm / R=0.25 (conforme Opel, Volvo, van Laar)
- Punta Diametro 0.75 mm / R=0.375 (conforme Bosch, Volvo)
- Punta Diametro 1.0 mm / R=0,5 (conforme ISO 1518, Volvo)

**Versione PRO:**

La versione PRO include, oltre alla fornitura per il modello BASIC, il supporto strumento, per agevolare il test e il set delle tre punte (0.5 / 0.75 / 1mm).



STANDARD		
ISO	1518	BOSCH
AS	3894.4	VOLVO
EN	438-2	OPEL
SIS	184188	VAN LAAR

Codice	Descrizione
40220014	Test di durezza SP0010 BASIC
40220015	Test di durezza SP0010 PRO
40220020	Punta di carburo di tungsteno Ø 0.5 mm
40220021	Punta di carburo di tungsteno Ø 0.75 mm
40220022	Punta di carburo di tungsteno Ø 1 mm

