

Stampante.

MSA	Dimensioni	Kg
15.479	180 x 180 x 84 mm	0.550

Stampante portatile PRINTER SPC.

- Stampante intelligente per l'analisi dei pezzi finiti o consegnati.
- Trattamento statistico dei dati
- Stampa dei risultati con rappresentazione grafica
- 5 lingue a scelta : francese, tedesco, inglese, italiano o spagnolo
- Può essere collegata agli strumenti di misura TESA® così come a tutti quelli dotati di un connettore DIGIMATIC
- La stampante riconosce lo strumento collegato e si configura automaticamente
- Adattatore 100-240 V AC, 6.6 V DC
- Larghezza del rotolo : 110 mm
- Stampa : 40 segni/linea.

Ricambio :

MSA	Elemento	Kg
15.480	Rotolo di carta, larghezza 110 mm	0.190

Cassette di strumenti TESA®.

MSA	Kg
15.730	0.498

Cassetta di strumenti di misura analogici TESA® CS6 per apprendisti, composta da :

- Calibro a corsoio con quadrante, con campo di misura 150 mm, precisione 0.02 mm
- Micrometro analogico, con campo di misura da 0 a 25 mm, precisione 0.01 mm
- Squadra a filo in acciaio, 100 x 70 mm
- Riga flessibile di 150 mm.

Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.



MSA	Kg
15.731	0.469

Cassetta di strumenti di misura digitali TESA® CS13 per apprendisti, composta da :

- Calibro elettronico (Protezione IP67), con campo di misura 150 mm, precisione 0.01 mm
- Micrometro elettronico, con campo di misura da 0 a 30 mm, precisione 0.001 mm
- Base per misure di profondità.

Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.

 sylvac



MSA

15.179

Cassetta di strumenti di misura digitali SYLVAC® per apprendisti, composta da :

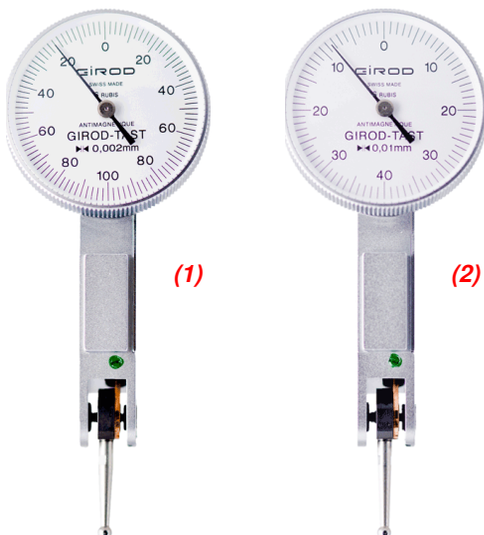
- Calibro elettronico 150 mm (Protezione IP67)
- Micrometro elettronico 0-30 mm
- Riga flessibile di 150 mm
- Squadra di precisione
- 1 calibro a filettatura + 1 raggimetro
- Punta di marcatura 180 mm.

Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.

Comparatori di leva GIROD-TAST.

- Alta sensibilità, ripetibilità e precisione (secondo DIN 2270). Insensibile ai campi magnetici
- Inversione automatica del punto di contatto, con rotazione costante in senso orario
- Lettura facile e senza errori con la rotazione di una mano
- Dispositivo robusto in un unico pezzo ; resistente alla corrosione con finitura in cromo satinato
- Progettato per applicazioni universali. Adatto per l'uso in officina
- Punta di contatto intercambiabile in carburo girevole a 240°.

 GIROD
INSTRUMENTS



MSA		Campo di misura	Precisione	Ø quadrante	Scala circolare
15.131	(1)	0.20 mm	0.002 mm	28 mm	0 - 100 - 0 mm
15.611		0.20 mm	0.002 mm	37 mm	0 - 100 - 0 mm
-		-	-	-	-
15.132	(2)	0.80 mm	0.01 mm	28 mm	0 - 40 - 0 mm
15.125		0.80 mm	0.01 mm	37 mm	0 - 40 - 0 mm

Comparatore a leva standard TESATAST.

 GIROD
INSTRUMENTS



MSA	Campo di misura	Precisione	Ø quadrante	Scala circolare
15.133	0.80 mm	0.01 mm	28 mm	0 - 40 - 0 mm

Comparatore a leva standard TESATAST.

Leva laterale.