



## ***Dinamometro PCE-PST 1***

0222



## ***Servizi***

### **Servizi post vendita**

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.



## Descrizione prodotto

Il dinamometro PCE-PST 1 è l'attrezzo ideale per valutare l'aderenza di angoli e substrati, un strumento indispensabile per assicurare la massima qualità in ogni lavorazione. Questo dispositivo è caratterizzato da un design robusto e una costruzione portatile, garantendo la massima efficienza e affidabilità in ogni situazione.

Progettato per lavorare con forze fino a 500 N, il PCE-PST 1 si distingue per la sua alta precisione e la possibilità di analizzare i dati direttamente su un PC. Grazie ai rulli guida che riducono la frizione, questo dinamometro offre valori di alta riproducibilità, minimizzando gli errori operativi e fornendo risultati affidabili in meno di un minuto, anche per chi non ha esperienza.

L'utilizzo del dinamometro è semplificato dalla sua modalità di misura automatica, che inizia non appena la forza d'innesco raggiunge i 20 N, e dalla visualizzazione chiara dei valori statistici direttamente sul display, compresi i valori MIN, MAX e il valore medio. Inoltre, per un'analisi più approfondita, gli utenti possono sfruttare il software dedicato che fornisce grafici dettagliati della forza nel tempo.

Con la sua combinazione di portabilità, alta riproducibilità, e parametri di verifica definiti, il dinamometro per prove di aderenza PCE-PST 1 è la scelta perfetta per professionisti e aziende che richiedono strumentazioni di misura di precisione superiore.



## Caratteristiche generali

<b>Dimensioni</b>	490mm x 210mm x 150mm	<b>Peso</b>	ca. 9 kg
<b>Risoluzione</b>	0,1 N (10 g)	<b>Temperatura</b>	operatività: da -10 °C a +40 °C
<b>Range</b>	da 0 a 500 N	<b>Range</b>	spessore bordo: da 0,4mm a 3,5 mm
<b>Range</b>	spessore della lastra: da 10 mm a 64 mm	<b>Alimentazione</b>	230 V / 12V; 1,2 A
<b>Velocità</b>	0,3 m/min	<b>Sovraccarico</b>	max circa 20 %
<b>Sovraccarico</b>	max circa 20 %		