

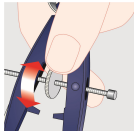
SCHEDA PRODOTTO



553 01



553 02

Nome prodotto:	STAEDTLER® 553
Codice prodotto:	553 01 – 553 02
Tipologia:	Compasso scolastico in metallo.
Caratteristiche:	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <ul style="list-style-type: none"> ▪ ideale per studenti delle scuole primarie; ▪ compasso regolabile con meccanismo a pulsante e vite centrale per regolazione micrometrica; ▪ la regolazione e l'arresto avvengono per mezzo dei 2 tasti posti sulle aste, mentre la regolazione micrometrica si attua tramite la vite centrale; ▪ corpo in metallo sagomato per una presa antiscivolo e dal design accattivante ▪ un'asta articolata, al fine di ottenere una più elevata precisione nel lavoro; ▪ accessorio porta matita/penna universale con morsetto di bloccaggio; ▪ diametro perno di 4 mm per un semplice inserimento dei vari accessori; ▪ per cerchi di diametro fino a massimo 360 mm, con prolunga fino a 560 mm; ▪ lunghezza 145 mm; ▪ tubetto ricambi con 2 mine HB e ago; ▪ 553 01: astuccio in plastica con coperchio a cerniera trasparente; ▪ 553 02: astuccio in plastica con coperchio a cerniera trasparente e prolunga </div>
Campi d'impiego:	Scuola, casa.
Materiale:	Struttura in metallo opacizzato e materiale plastico rinforzato.
Logistica:	EAN CODE 4007817027844
Unità in confezione minima:	Astuccio contenente 1 compasso, 1 porta matita/penna universale, 1 astuccio ricambi.
Multiplo:	5 astucci.
Imballo	100 astucci.
Osservazioni:	L'astuccio è dotato di occhiello per gancio di vendita.

Marchi, immagini e logo presenti su questa scheda prodotto, sono protetti da diritti e come tali utilizzabili o riproducibili solo se preventivamente autorizzati per iscritto da STAEDTLER ITALIA SpA.

STAEDTLER è certificata ISO 9001 e ISO 14001 e osserva le rilevanti disposizioni nazionali ed estere a tutela degli utilizzatori nella scelta delle materie prime impiegate e nella loro lavorazione.

Le informazioni sopra riportate si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non rappresentano una garanzia delle caratteristiche. L'idoneità dei prodotti agli impieghi desiderati dall'utilizzatore deve essere verificata dall' utilizzatore stesso sotto la propria responsabilità.