

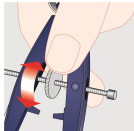
# SCHEDA PRODOTTO



553 01



553 02

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