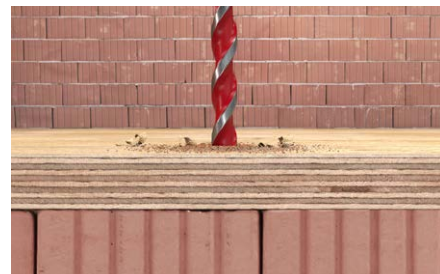


# Punta universale per multimateriale D-U Hex

Punta con attacco esagonale 1/4" adatta a diverse tipologie di materiali.



Fori su metallo e calcestruzzo.



Fori su legno e muratura.

## Applicazioni

- Ideale per forare con la stessa punta diverse tipologie e combinazioni di materiali.

## Vantaggi

- La punta realizzata con acciaio al carburo e con bordi di taglio rettificati al diamante è ideale per forare materiali di diverse tipologie.
- La certificazione PGM garantisce la realizzazione di fori precisi per un'applicazione applicazione del fissaggio.
- La punta resistente all'usura è particolarmente adatta anche per la foratura di materiali duri come il calcestruzzo.
- L'uso della stessa punta in diverse tipologie di materiale rende

- più facile il lavoro. Si risparmia tempo e si riducono i costi.
- La speciale geometria a spirale assicura un'ottima rimozione della polvere e una lunga durata.
- Il gambo esagonale consente un'elevata trasmissione di potenza per la foratura a rotazione e a percussione ed è particolarmente adatto per l'uso con avvitatori a percussione a batteria.
- Il codolo esagonale offre un'ottimo trasferimento della potenza nei trapani standard a tre ganasce e nei mandrini per trapano avvitatore.

## Certificazioni



## Materiali

### Con trapano in modalità rotazione per:

- mattoni pieni;
- mattoni forati;
- legno;
- piastrelle;
- plastica;
- alluminio;
- lamiera.

### Con trapano in modalità rotopercussione per:

- calcestruzzo;
- mattoni di sabbia calcarea.

## Versioni

- Gambo con attacco esagonale 1/4".

## Funzionamento

- La punta universale D-U Hex è adatta per forare sia a rotazione che a percussione.
- La punta di centraggio permette una foratura semplice e precisa ed evita lo slittamento sulle superfici lisce.

## Dati tecnici

D-U Hex



Punta universale D-U Hex

Prodotto	Art.	Diametro foro	Lunghezza utile	Lunghezza totale	Tipo di confezione	Contenuto
		d <sub>0</sub> [mm]	[mm]	l [mm]		
D-U Hex Set 5-12 mm	561649	5	50	100	Astuccio di plastica	5 punte
		6	60	100		
		8	50	100		
		10	90	150		
		12	90	150		