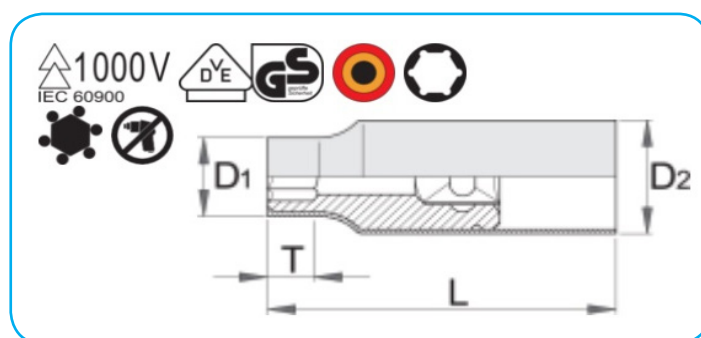


Bussole esagonali ISOLATE disponibili in varie dimensioni

Codice articolo	Apertura	Peso	D1	D2	L	T
UNR0000001	10 mm	72	19,5	27	54	12
UNR0000002	11 mm	75	20,7	27	54	12
UNR0000003	13 mm	77	23,2	27	54	12
UNR0000004	17 mm	83	28,1	27	54	12
UNR0000005	19 mm	96	30,7	27	54	14



Caratteristiche prodotto:

La bussola è interamente costruita in acciaio al cromo vanadio temperato con doppia forgiatura a goccia.

La testa esagonale interna è cromata secondo le norme ISO 1456:2009 e realizzata secondo la norma EN 60900.

L'utensile è dotato di un doppio isolamento VDE colorato per una maggiore sicurezza dell'operatore che abitualmente lavora su linee con tensione attiva e comunque di elevato voltaggio.

Ogni bussola viene sottoposta a test elettrico per garantirne la sicurezza durante l'utilizzo.

IMPORTANTE:

Se il secondo livello di isolamento è visibile, lo strumento VDE deve essere immediatamente sostituito con uno nuovo.

Specifiche tecniche:

La bussola (socket nel gergo meccanico inglese internazionale) è una chiave simil-cilindrica di varie dimensioni costruita in acciaio, un'estremità ha profilo esagonale o poligonale incassato e accoglie l'oggetto da ruotare, l'altra è ad innesto quadro femmina e accoglie l'apposito utensile che si userà per ruotarla.

La coppia motrice può esercitarsi come risultante delle forze applicate sugli spigoli oppure sulle facce di dadi e bulloni a seconda della geometria costruttiva del profilo. È preferibile esercitare la forza sulle facce anziché sugli spigoli per trasmettere maggior coppia e preservarli da precoce usura, il profilo sagomato per questo scopo è detto a full contact. La forma poligonale permette inserimenti più facili e talvolta angolati. Esistono modelli a profilo quadro e ottagonale per dadi quadrati.