

Scheda tecnica prodotto

Adattatore SDS max 200mm - codice articolo CMS0000001

Specifiche tecniche	
Operatività	Utensile per martelli tassellatori
Innesto maschio	attacco SDS-max
Innesto Femmina	per punte SDS-plus
Dimensioni prodotto	45x40x25 cm
Colore	nero
Stile Codoli	SDS Plus
Numero di articoli	1 pz
Numero di pezzi	1 pz
Peso	531 gr



Caratteristiche prodotto:

37 anni fa, nel 1976, il marchio Bosch come primo sul mondo ha utilizzato il sistema SDS + allo scopo di facilitare i lavori di forazione dei martelli da demolizione e percussione rotante leggeri. Pensando appositamente ai dispositivi più pesanti con diametri di serraggio delle punte superiori ai 18mm e peso al di sopra dei 5kg nel 1990 è stato inventato il sistema SDS max.

SDS valeva dire ''Steck-Dreh-Sitzt'' (inserisci-gi-ra-lavora) che descrive in sintesi il meccanismo di cambio punta. Il significato dell'abbreviazione con tempo è diventato ''Spannen durch System'' (serraggio di sistema'' ed ai giorni d'oggi vuol'dire comodità e facilità di cambio accessori, sia ad uso industriale che personale.

Il SDS è adatto non solo ai dispositivi girevoli o a percussione. Il sistema SDS è attualmnete in uso anche nei dispositivi da taglio, smerigliatura etc.

Specifiche tecniche:

Il sistema SDS max, inventato pensando ai dispositivi più pesanti con diametri di serraggio superiori ai 18mm e peso al di sopra dei 5kg, dal 1990 innalza la versatilità d'uso del sistema di montaggio rapido delle punte.

L'invenzione di martelli a percussione rotante leggeri ha dato l'inizio al sistema SDS +. Il nuovo sistema di serraggio di punte doveva essere facile all'uso, ed il suo compito era quello di migliorare i effetti lavorativo, diminuzione del consumo di dispositivi ed accessori, e soprattutto l'evoluzione del sisitema di mandrini per dispositivi multifunzione.

Il sistema SDS + ha avuto il maggior successo nel campo dei sistemi di serraggio, dove i dispositivi più piccoli e leggeri vengono utilizzati soprattutto per la forazione e giunture.