

PUNTE SPECIALI PER FORI PASSANTI

HW SPECIAL THROUGH HOLE DRILLS

Body in Hw solid carbide - Shank D.10 mm. with flat and adjusting screw.PTFE antiseizure coating.Special chip free negative spurs action. Black ring colour for right rotation -orange colour for left rotation.

304

Codice HW - RH	Codice HW -LH	D. mm.	L. mm.	Lu mm.	S x A mm.
304.05 R	304.05 L	5	70	35	10x30
304.06 R	304.06 L	6	70	35	10x30
304.08 R	304.08 L	8	70	35	10x30



304A

Codice HW - RH	Codice HW -LH	D. mm.	L. mm.	Lu mm.	S x A mm.
304.05 AR	304.05 AL	5	77	42	10x30
304.06 AR	304.06 AL	6	77	42	10x30
304.08 AR	304.08 AL	8	77	42	10x30



Corpo in HW integrale - Gambo D.10 mm. con piano e vite di regolazione. Incisori ad affilatura negativa. Anello di colore nero per rotazione destra e colore arancio per rotazione sinistra.

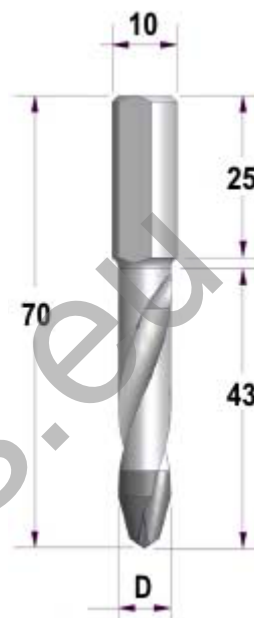
PUNTE SPECIALI PER FORI PASSANTI

HW SPECIAL THROUGH HOLE DRILL BITS

Body in Hw solide carbide - Shank D.10 mm. with flat and adjusting screw.PTFE antiseizure coating.Special chip free negative spurs action. Black ring colour for right rotation -orange colour for left rotation.

304B

Codice HW - RH	Codice HW -LH	D. mm.	L. mm.	Lu mm.	S x A mm.
304.05 BR	304.05 BL	5	70	43	10x25
304.06 BR	304.06 BL	6	70	43	10x25
304.08 BR	304.08 BL	8	70	43	10x25



304C

Codice HW - RH	Codice HW -LH	D. mm.	L. mm.	Lu mm.	S x A mm.
304.05 CR	304.05 CL	5	70	35	10x30
304.06 CR	304.06 CL	6	70	35	10x30
304.08 CR	304.08 CL	8	70	35	10x30



Corpo in HW integrale - Gambo D.10 mm. con piano e vite di regolazione. Incisori ad affilatura negativa. Anello di colore nero per rotazione destra e colore arancio per rotazione sinistra.