

SET DE PUNTAS DE DIAMANTE Y CBN

Ideal para el trabajo de desbaste en moldes, matrices y troqueles.

DB30-300: Set de 30 puntas de diamante, vástago Ø3 mm



DB30-300

BLS-30: Set de 30 puntas de diamante, vástago Ø3.175 mm



BLS-30

SET DE PUNTAS CBN (NITRURO DE BORO CUBICO)



Set de 20 puntas de CBN (Nitruro de boro cúbico), vástago de Ø3 mm.

Ideal para desbaste en aceros templados con dureza a partir de 54 HRC.

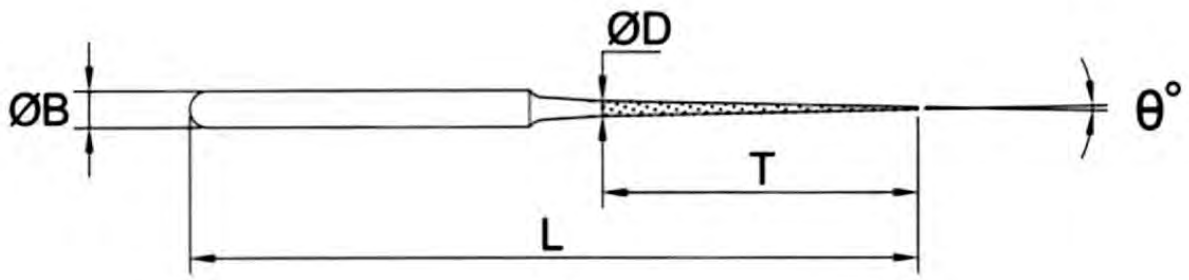
Contiene: 10A, 15A, 30A, 60A, 10C, 20C, 30C, 50C, 13R, 20R, 30P, 20F, 33F, 40F, 60F, 30B, 50B, 30J, 40J, 60J, línea (BMB).




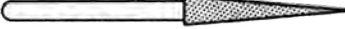








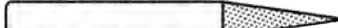


Mayor vida útil debido a que la dureza del CBN es ligeramente inferior a la del diamante; sin embargo no produce reacción química entre el hierro del acero y el carbono del diamante; por lo que alarga la vida de la herramienta.

PUNTAS CONICAS DE DIAMANTE VASTAGO DE 3mm y 6mm

Puntas cónicas de diamante ideal para retocar puntos de inyección y barrenos en moldes, matrices y troqueles. Disponible en 9 medidas en vástago de 3 mm y 6 medidas en vástago de 6 mm.





	ØD	T	θ°	$\text{Ø}\beta$	L	Grano	Modelo
	$\text{Ø}1.8$	25	3.1	$\text{Ø}3.0$	50	#150	18PL
	$\text{Ø}2.1$	34	2.8	$\text{Ø}3.0$	55	#150	21PXL
	$\text{Ø}3.0$	25	6.4	$\text{Ø}3.0$	60	#150	30PL
	$\text{Ø}4.8$	26	9.6	$\text{Ø}3.0$	55	#150	48PL
	$\text{Ø}1.5$	26	2.3	$\text{Ø}3.0$	60	#150	15PL
	$\text{Ø}2.0$	48	1.9	$\text{Ø}3.0$	70	#150	20PXL
	$\text{Ø}2.3$	40	2.7	$\text{Ø}3.0$	65	#150	23PXL
	$\text{Ø}2.5$	45	2.6	$\text{Ø}3.0$	70	#150	25PXL
	$\text{Ø}3.0$	38	4.2	$\text{Ø}3.0$	70	#150	30PXL
	$\text{Ø}6.0$	33	10	$\text{Ø}6.0$	60	#120	60P10
	$\text{Ø}6.0$	28	12	$\text{Ø}6.0$	60	#120	60P12
	$\text{Ø}6.0$	23	14	$\text{Ø}6.0$	60	#120	60P14
	$\text{Ø}6.0$	21	16	$\text{Ø}6.0$	60	#120	60P16
	$\text{Ø}6.0$	17	20	$\text{Ø}6.0$	60	#120	60P20
	$\text{Ø}10.0$	19	30	$\text{Ø}6.0$	60	#120	100P30