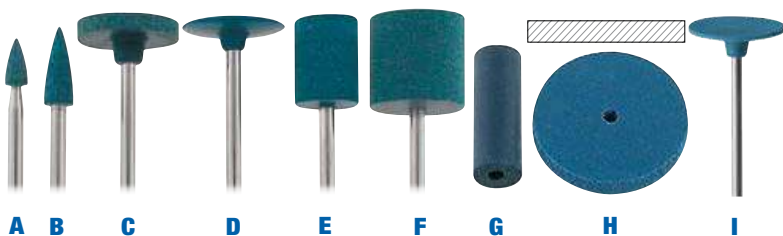


# Puntas para Pulir - Poly Carburo de silicio

Resultados superiores en todos los metales preciosos y no preciosos. Este abrasivo de carburo de silicio especialmente formulado con un enlace de poliuretano engomado, supera a otros tipos de abrasivos de goma. De punta definida. Disponible en cuatro códigos de color (azul de uso rudo, gris medio, café de pre-pulido fino y verde para un gran brillo) para dar un acabado a sus productos, de áspero a pulido sin salir de la mesa de trabajo.

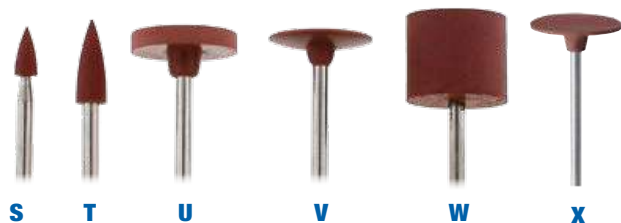
Todas nuestras puntas de poliuretano están disponibles en una gran variedad de formas y tamaños para dar acabado a cualquier pieza, desde los anillos más grandes hasta los detalles más pequeños de manera uniforme. Los abrasivos montados tienen vástagos de 3/32". Las ruedas desmontadas tienen agujeros de 1/16" y pueden montarse en mandriles. Velocidad de operación máxima: 12,000rpm. Hecho en Alemania.



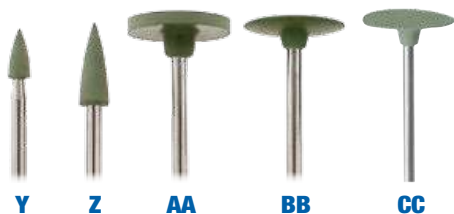
3/32" vástago



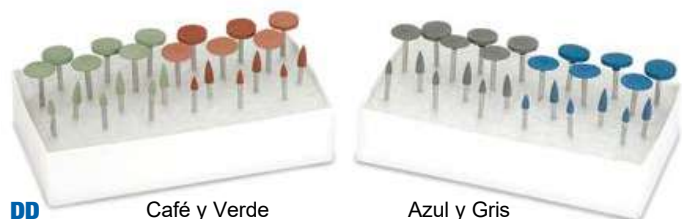
3/32" vástago



3/32" vástago



3/32" vástago



DD

Café y Verde

Azul y Gris

## A-H Puntas Poly Azules – Uso rudo, Ligeramente flexibles

Forma	Diá. x L	#de Art.	Paq.(10)	#de Art.	Paq.(100)
A. Punta Mtd.	3 x 7mm	145-1401		145-1400	
B. Punta Mtd.	4 x 12mm	145-1115		145-1114	
C. SE Rueda Mtd.	5/8" x 3/32"	145-1409		145-1408	
D. KE Rueda Mtd.	5/8"	145-1119		145-1118	
E. Cilindro Mtd.	10 x 12mm	145-1121		145-1120	
F. Cilindro Mtd.	14 x 12mm	145-1123		145-1122	
G. Cilindro	7 x 20mm	145-1113		145-1112	
H. SE Rueda	7/8" x 1/8"	145-1111		145-1110	
I. Disco flexible Mtd.	19" x 0.5mm	145-1383		145-1382	

## J-R Puntas Poly Grises – Medio, Moderadamente flexibles

Forma	Diá. x L	#de Art.	Paq.(10)	#de Art.	Paq.(100)
J. Punta Mtd.	3 x 7mm	145-1403		145-1402	
K. Punta Mtd.	4 x 12mm	145-1129		145-1128	
L. SE Rueda Mtd.	5/8" x 3/32"	145-1411		145-1410	
M. KE Rueda Mtd.	5/8"	145-1133		145-1132	
N. Cilindro Mtd.	10 x 12mm	145-1135		145-1134	
O. Cilindro Mtd.	14 x 12mm	145-1137		145-1136	
P. Cilindro	7 x 20mm	145-1127		145-1126	
Q. SE Rueda	7/8" x 1/8"	145-1125		145-1124	
R. Disco flexible Mtd.	19" x 0.5mm	145-1385		145-1384	

## S-X Puntas Poly Cafés – Fino, Moderadamente flexibles

Forma	Diá. x L	#de Art.	Paq.(10)	#de Art.	Paq.(100)
S. Punta Mtd.	3 x 7mm	145-1405		145-1404	
T. Punta Mtd.	4 x 12mm	145-1143		145-1142	
U. SE Rueda Mtd.	5/8" x 3/32"	145-1413		145-1412	
V. KE Rueda Mtd.	5/8"	145-1147		145-1146	
W. Cilindro Mtd.	14 x 12mm	145-1151		145-1150	
X. Disco flexible Mtd.	19" x 0.5mm	145-1387		145-1386	

## Y-CC Puntas Poly Verdes – Gran Brillo, Moderadamente flexibles

Forma	Diá. x L	#de Art.	Paq.(10)	#de Art.	Paq.(100)
Y. Punta Mtd.	3 x 7mm	145-1407		145-1406	
Z. Punta Mtd.	4 x 12mm	145-1157		145-1156	
AA. SE Rueda Mtd.	5/8" x 3/32"	145-1415		145-1414	
BB. KE Rueda Mtd.	5/8"	145-1161		145-1160	
CC. Disco flexible Mtd.	19" x 0.5mm	145-1389		145-1388	

## DD. Sets de Puntas y Ruedas Poly

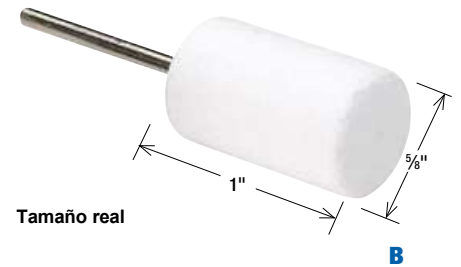
Estos sets de 24 piezas contienen tres puntas y ruedas montadas de cada forma disponible, con vástagos de 3/32".

Descripción	#de Art
Set de Puntas Poly - Café y Verde	145-1100
Set de Puntas Poly - Azul y Gris	145-1099

## Punta de Pulido Montada SX Vástago de 3/32"

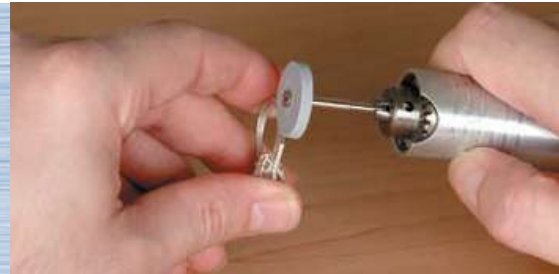
Grandes cilindros hechos de espuma de PVA (acetato de polivinilo), para operaciones en frío y de larga vida útil. Lo bastante firmes para pasar por superficies planas, y lo suficientemente flexibles para pulir en superficies curvas sin raspado. Ideal para metales duros y suaves como el platino, paladio, acero inoxidable, oro, aluminio y latón. Las puntas de pulido grises contienen carburo de silicio, mientras que las puntas blancas contienen abrasivo de óxido de aluminio. Medidas de 15mm (7/8") de diá. x 25 mm (1") de largo, con vástago de 3/32". Velocidad de operación máxima: 15,000rpm. Hecho en Japón.

Descripción	Dimensiones (mm)	Grano	#de Art
A. Punta gris - SiC	15 x 25	220	145-3280
	15 x 25	320	145-3281
	15 x 25	400	145-3282
	15 x 25	500	145-3286
	15 x 25	600	145-3283
	15 x 25	800	145-3284
	15 x 25	1000	145-3285
B. Punta blanca- AIO	15 x 25	1500	145-3288
8- Set de piezas (una de c/u de las mencionadas)			145-3279



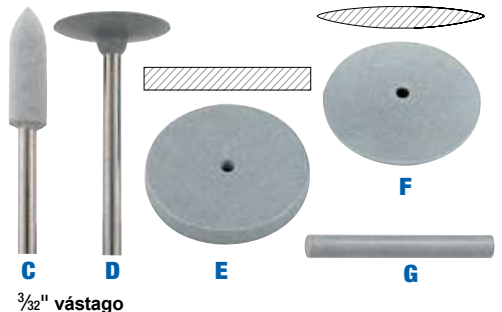
## Puntas de pulido PT Platino/Titanio

Estas puntas funcionan especialmente bien en titanio y platino. Su distribución abrasiva uniforme les permite producir acabados fluidos y homogéneos. La sílicona ligeramente dura, impregnada con óxido de aluminio, se ajusta levemente a las superficies. Todas las formas mantienen sus bordes debido a la lenta tasa de degradación. Entre sus aplicaciones se encuentra, remover marcas de herramientas, suavizar líneas de partición y remover costras de moldeado. Escoja entre una variedad de formas desmontadas y montadas en vástagos de 3/32". Disponible en dos códigos de color: medio (gris) y fino (lila). Velocidad de operación máxima: 10,000rpm. Hecho en Alemania.



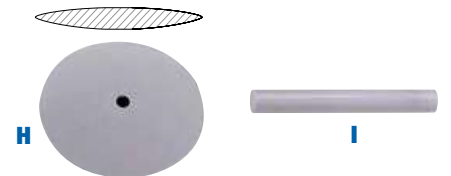
### C-G Puntas PT Grises – Medio para degradado

Forma	Dimensiones	#de Art	Paq.(10)	#de Art	Caja(100)
C. Punta montada	3/16" x 5/8"	145-1347		145-1346	
D. Punta montada KE	5/8"	145-1353		145-1352	
E. Rueda SE	7/8" x 1/8"	145-1341		145-1340	
F. Rueda KE	7/8"	145-1343		145-1342	
Forma	Dimensiones	#de Art	Paq.(25)	#de Art	Caja(100)
G. Varilla	3mm x 1"	145-1345		145-1344	



### H, I Puntas PT Lila – Fino para pre-pulido

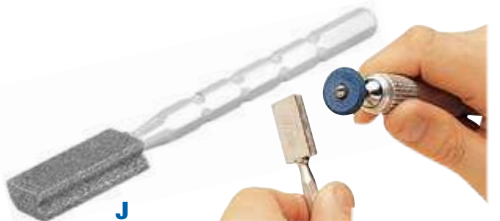
Forma	Dimensiones	#de Art	Paq.(10)	#de Art	Caja(100)
H. Rueda KE	7/8"	145-1359		145-1358	
Forma	Dimensiones	#de Art	Paq.(25)	#de Art	Caja(100)
I. Varilla	3mm x 1"	145-1361		145-1360	



### J. Bloque para rectificación recubierto con diamante

Bloque de acero sólido con recubrimiento de diamante para dar forma rápidamente a cualquiera de sus abrasivos engomados. Un lado es ranurado para dar forma a varillas, puntas o ruedas con orilla tipo cuchilla. El otro lado es plano para rectificado de ruedas de orilla cuadrada. Su longitud general (incluyendo el maneral) es de 3-1/2".

Descripción	#de Art
Bloque para rectificación recubierto con diamante	145-1316



### K, L Mandriles para varilla – Vástago 3/32"

Mandriles maquinados con precisión para cerrar y abrir suavemente. Sostiene varillas de 3mm de manera segura con un agarre firme. Hechos con acero para herramientas niquelado.

Descripción	#de Art
K. Mandril Edenta TopStar para varillas de 3mm	145-1419
L. Mandril de pulido para varillas de 3mm	145-1218







## Gesswein® Elite Carburo de Silicio

Estas populares ruedas y cilindros contienen abrasivo de carburo de silicio para un corte eficiente en metales no ferrosos. Contienen un enlace de caucho de silicona más flexible que les permite cortar agresivamente y dejar un acabado suave para poder pasar al pulido final. Poseen agujeros para montaje de 1/16".

### A-E Silicona Elite Gris – Grano 180, Muy flexible

Use Silicona Gris para remover rayones profundos rápidamente. Velocidad de operación máxima: 10,000rpm.

Forma	#de Art. Paq.(10)	#de Art. Caja(100)
A. SE $\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	145-0016	145-0017
B. KE $\frac{5}{8}$ "	145-0018	145-0019
C. SE $\frac{7}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	145-0020	145-0021
D. KE $\frac{7}{8}$ "	145-0022	145-0023
E. Cyl. $\frac{1}{2}$ " x 1"	145-0141	–

### F-J Silicona Elite Verde – Grano 220, Muy flexible

Use Silicona Verde para remover rayones ligeros. Velocidad de operación máxima: 10,000rpm.

Forma	#de Art. Paq.(10)	#de Art. Caja(100)
F. SE $\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	145-0108	145-0109
G. KE $\frac{5}{8}$ "	145-0010	145-0011
H. SE $\frac{7}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	145-0012	145-0013
I. KE $\frac{7}{8}$ "	145-0014	145-0015
J. Cyl. $\frac{1}{2}$ " x 1"	145-0142	–

### K-O Silicona Elite Rosa – Grano 1000, Muy flexible

Usar Silicona Rosa para producir un gran brillo. Velocidad de operación máxima: 10,000rpm.

Forma	#de Art. Paq.(10)	#de Art. Caja(100)
K. SE $\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	145-0988	145-0989
L. KE $\frac{5}{8}$ "	145-0990	145-0991
M. SE $\frac{7}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	145-0984	145-0985
N. KE $\frac{7}{8}$ "	145-0986	145-0987
O. Cyl. $\frac{1}{2}$ " x 1"	145-0143	–

### P. Set de Cilindros para Interior Elite

Incluye uno de cada cilindro Elite de  $\frac{1}{2}$ " x 1", de los que se muestran arriba, junto con un Mandril #145-0146. El Mandril también se vende por separado.

Descripción	#de Art.
P. Set de cilindros	145-0150
Mandril con vástago de $\frac{1}{8}$ "	145-0146

### Q-S Ruedas de Silicona AirFlex – Carburo de silicona

Las pequeñas bolsas de aire se intercalan uniformemente en las ruedas AirFlex, por lo que pulen rápidamente sin sobrecalentar la pieza de trabajo. AirFlex Blue (duro) elimina rápidamente las superficies ásperas y marcas de herramientas. AirFlex Grey (medio) elimina las marcas de grano medio y deja un acabado mate. AirFlex Brown (fino) elimina los rayones ligeros y deja una superficie brillante. Las ruedas AirFlex funcionan bien en todos los metales preciosos, incluido el acero inoxidable y el titanio. El Flexible AirFlex sigue los contornos y deja un acabado suave y uniforme. Fabricado con carburo de silicio abrasivo en un enlace de caucho de silicona. Las ruedas de borde cuadrado de  $\frac{7}{8}$ " tienen un grosor de  $\frac{1}{8}$ " con orificio de eje de  $\frac{1}{16}$ ". Velocidad de operación máxima: 10,000 rpm.

AirFlex	Diá. x Grosor	Grano	Paq. de 10 # de Art.	Caja de 100 #de Art.
Q. Azul (Duro)	$\frac{7}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	80	145-1106	145-1107
R. Gris (Medio)	$\frac{7}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	240	145-1108	145-1109
S. Café (Fino)	$\frac{7}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ "	800	145-1104	145-1105