

BURILES CUADRADOS.



HSS ACERO DE ALTA VELOCIDAD

VENTAJAS

- **COMPATIBLES** con maquinaria tornos, perfiladoras y cepillos.
- **ÓPTIMA DUREZA** y resistencia.
- **ADECUADO PARA USO** en materiales y aplicaciones que requieren una mayor profundidad de corte.

FABRICADO
en acero de alta velocidad.

ALTA
precisión.



ÁNGULO
de biselado
de 10°.

MANTIENE
el filo por
más tiempo.

5%
de cobalto.

90616

USOS

Ideales para debastar, cortar, carear, etc. Ofrece una combinación ideal de resistencia y afilado para trabajos de precisión en materiales blandos.

BENEFICIOS

- **CONTENIDO** de cobalto que ofrece mayor durabilidad en trabajos exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS** en acero de alta velocidad para trabajar acero dulce y materiales blandos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO	LONGITUD TOTAL	
90616	Buril cuadrado de acero de alta velocidad	1/4"	3"	1
90624	Buril cuadrado de acero de alta velocidad	3/8"	3"	1
90632	Buril cuadrado de acero de alta velocidad	1/2"	4"	1



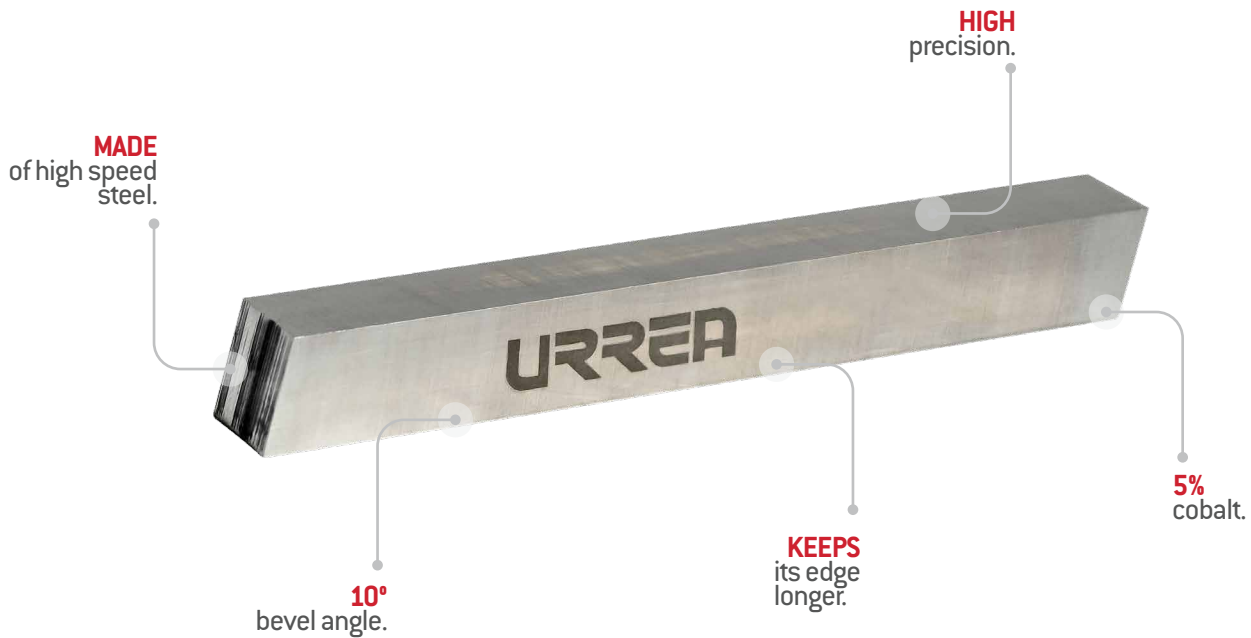
SQUARE TOOL BITS.



**HSS HIGH SPEED
STEEL**

ADVANTAGE

- **COMPATIBLE** with lathes, shapers and planers.
- **OPTIMAL** hardness and resistance.
- **SUITABLE** for tasks requiring greater cutting depth.



USES

Ideal for roughing, cutting, facing, etc. It offers an ideal combination of strength and sharpness for precision work on soft materials.

90616

BENEFITS

- **ITS COBALT** content provides greater durability for demanding tasks.

FEAUTURES

- **MANUFACTURED** from high-speed steel for working with mild steel and other soft metals.

CODE	DESCRIPTION	SHANK	TOTAL LENGTH	
90616	Square hss tool bits	1/4"	3"	1
90624	Square hss tool bits	3/8"	3"	1
90632	Square hss tool bits	1/2"	4"	1

