

CARACTERÍSTICAS

- El punzón dispone de un cabezal giratorio con 6 tamaños de punzón diferentes
- La herramienta está fabricada de acero recubierto de níquel
- Herramienta de resistencia al desgaste y a la corrosión
- Mangos ergonómicos de pvc para una comodidad y agarre óptimos
- El punzón dispone de un mecanismo de bloqueo mientras la herramienta está en uso

Alicates de perforación de acero al carbono RS Pro 288mm

Código RS 445-8841



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Presentamos los alicates de perforación giratoria RS Pro. Estos alicates de perforación versátiles y de alta calidad son adecuados para una gran variedad de aplicaciones como el trabajo con cuero y tejido, y también se pueden utilizar en algunas láminas de metal más suaves y delgadas si es necesario. También son una herramienta muy útil para tener en casa, ya que se pueden utilizar para diferentes tareas de bricolaje como perforar orificios en cinturones de cuero o correas de reloj.

Especificaciones

Tipo alicates	Alicates de perforación
Material	Lámina de acero al hierro para alicates, acero al carbono medio para cuchillas perforadoras, tope de prensa de cobre y mango de pvc
Número de piezas	6
Acabado	Acabado chapado en cromo para alicates de acabado negro químico y rojo mango de color
Contenido del kit	1pc - alicates de perforación de cuero giratorios de 9" con mango de vinilo de color rojo, (grosor de hoja de acero de 1,6 mm con mango de pvc no tóxico). Seis tamaños de punzón (2,5 mm, 2,9 mm, 3,3 mm, 3,7 mm, 4,1 mm, 4,5 mm)
Aplicaciones	Industrias textil y de cuero artificial, aplicaciones metalúrgicas. tareas de bricolaje en el hogar, fabricación de aplicaciones

Especificaciones mecánicas

Capacidad de corte	2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.0 mm, 4.5 mm, 5.0 mm
Longitud total	288 mm
Dureza	Tratamiento térmico conforme a hrc 35 - 50 grados (cuchilla perforadora)

