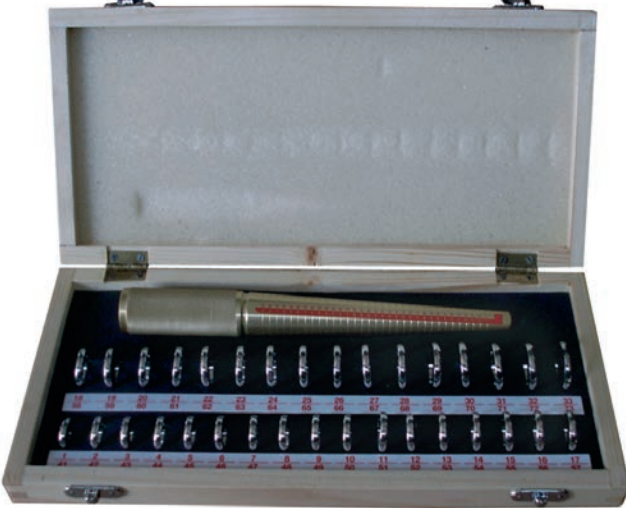


SMA33



Pratico cofanetto in legno contenente una serie di anelli dal profilo mezzotondo, numerati da 1 a 33 ed una spina misura anelli SI15 con le numerazioni italiane, francese, americana e diametro in mm.

Practical wood box contains a calibrated set of half round rings numbered from 1 to 33 and the international ring stick SI15 with Italian, French and American numbering and diameter in mm.

Petit coffre en bois avec une série des alliances numérotées de 1 à 33 et une triboulet SI15 avec numérotations italienne, française et américaine et diamètre en mm.

Prevista una práctica cajita en madera que incluye una serie de anillos con perfil medioredondo, numerado a partir de 1 a 33 y un indicador mide anillos SI15 con las numeraciones italianas, francesas, americanas y el diámetro en milímetros.

COD.	A B H mm.	Kg
SMA33	325x140x42h	0,730

Spine coniche temprate con numerazione.

Hardened ring mandrels with graduation.

Triboulets en acier tempré avec numérotation.

Lastrini conicas de acero templado.

COD.		A B H mm.	Kg
SC25EU	1-36	ø25x300	0,850
SC25AM	1-15	ø25x300	0,850
SC25FR	41-76	ø25x300	0,850
SC25IN	A-Z3	ø25x300	0,850



TRANCIA DISCHI

DISC CUTTER - EMPORTE PIECES - UTILAJE CORTADOR DISCOS

Attrezzi per la tranciatura di precisione di dischi metallici. Corpo in acciaio al carbonio temprato con punzoni in acciaio al cromo. Spessore massimo del disco 1 mm. Per il modello TRC24 si consiglia l'uso con il bilanciere o altra presa.

Shearing tools for precision-cutting of metal discs. Tool body made in hardened carbon steel and punches in chrome tool steel. Recommended maximum sheet thickness to be cut 1 mm. TRC24 model is suitable for use with a flying press.

Outil pour le cisailage de précision de disques métalliques. Ils sont fabriqués en acier au carbone trempé avec des poinçons en acier au chrome. Épaisseur maximale du métal recommandée : 1 mm. Pour le modèle TRC24 il est préférable d'utiliser un balancier ou une presse.

Herramientas para el troquelado de precisión de discos metálicos. Cuerpo de acero al carbono templado con punzones de acero al cromo. Espesor máximo del metal aconsejado 1 mm. Para el modelo TRC24 se entrega el empleo con la prensa.

TRC24



TRC18



TRC12

COD.	Ø mm.	A B H mm.	Kg
TRC12	2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-10-11-12	Ø150x80h	6,300
TRC18	2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18	Ø180x70h	9,000
TRC24	19-20-21-22-23-24	Ø135x80h	5,800