

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensioni Dimensiones mm	kg
LB061AR	550 x 185 x 755	90



LB430TAV	Banco Banco
LB450HRB	Penetratore a sfera Ø 1/16" Rockwell B Penetrador con bola Ø 1/16" Rockwell B
LB450HRC	Penetratore a cono diamante Rockwell Penetrador en cono de diamante Rockwell

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensioni Dimensiones mm	kg
LB101AR	550 x 185 x 755	90



LB430TAV	Banco Banco
LB450HRB	Penetratore a sfera Ø 1/16" Rockwell B Penetrador con bola Ø 1/16" Rockwell B
LB450HRC	Penetratore a cono diamante Rockwell Penetrador en cono de diamante Rockwell

H-Master

Durometro da banco Rockwell manuale analogico.

Per la misurazione di durezza su metalli nelle scale ROCKWELL. Struttura portante in fusione di ghisa. Altezza max di prova 175 mm, prof. 165 mm. Sistema idraulico di applicazione del carico con metodo a pesi, conforme a norme UNI-DIN-ASTM, con carichi da kgf 60/100/150 per le scale Rockwell A,B e C.

Durómetro de banco Rockwell manual analógico.

Para la medición de durezas en metales en las escalas ROCKWELL. Estructura portante en fundición de hierro. Altura máx. de prueba 175 mm, prof. 165 mm. Sistema hidráulico de aplicación de la carga con método de pesas, según las normas UNI-DIN-ASTM, con cargas de 60/100/150 kgf para las escalas Rockwell A,B y C.

Dotazione

- n°1 Penetratore a cono diamante
- n°1 Penetratore a sfera Ø 1/16" per scala Rockwell B
- n°1 Provino HRC 20-33
- n°1 Provino HRC 57-70
- n°1 Provino HRB 85-100

Equipamiento

- n°1 Penetrador con cono de diamante
- n°1 Penetrador con bola Ø 1/16" para la escala Rockwell B
- n°1 Muestra HRC 20-33
- n°1 Muestra HRC 57-70
- n°1 Muestra HRB 85-100

H-Master

Durometro da banco Rockwell automatico analogico.

Per la misurazione di durezza su metalli nelle scale ROCKWELL. Struttura portante in fusione di ghisa. Altezza max di prova 175 mm, prof. 165 mm. Sistema idraulico di applicazione del carico con metodo a pesi, conforme a norme UNI-DIN-ASTM, con carichi da kgf 60/100/150 per le scale Rockwell A, B e C. Applicazione del carico motorizzata e temporizzata con ciclo automatico.

Durómetro de banco Rockwell automático analógico.

Para la medición de durezas en metales en las escalas ROCKWELL. Estructura portante en fundición de hierro. Altura máx. de prueba 175 mm, prof. 165 mm. Sistema hidráulico de aplicación de la carga con método de pesas, según las normas UNI-DIN-ASTM, con cargas de 60/100/150 kgf para las escalas Rockwell A,B y C. Aplicación de la carga motorizada y temporizada con ciclo automático.

Dotazione

- n°1 Penetratore a cono diamante
- n°1 Penetratore a sfera Ø 1/16" per scala Rockwell B
- n°1 Provino HRC 20-33
- n°1 Provino HRC 57-70
- n°1 Provino HRB 85-100

Equipamiento

- n°1 Penetrador con cono de diamante
- n°1 Penetrador con bola Ø 1/16" para la escala Rockwell B
- n°1 Muestra HRC 20-33
- n°1 Muestra HRC 57-70
- n°1 Muestra HRB 85-100