

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensioni Dimensiones mm	kg
LA720DR	500 x 150 x 700	80



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
LA731DR	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

### Durometro da banco Rockwell manuale digitale.

Per la misurazione di durezza su metalli nelle scale ROCKWELL. Struttura portante in fusione di ghisa. Altezza max di prova 170 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. Lettura su display digitale. Appoggio pezzo dotato di 1 tavola piana Ø 150 mm, 1 tavola piana Ø 55 mm e 1 tavola con prisma a V per misure di particolari cilindrici.

### Durómetro de banco Rockwell manual digital.

Para la medición de durezas en metales en las escalas ROCKWELL. Estructura portante en fundición de hierro. Altura máx. de prueba 170 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. Lectura en pantalla digital. Apoyo de la pieza dotado de 1 tabla plana Ø 150 mm, 1 tabla plana Ø 55 mm y 1 tabla con prisma en V para medidas de cilindros particulares.

#### Dotazione

- n°1 Penetratore a cono diamante
- n°1 Penetratore a sfera Ø 1/16" per scala Rockwell B
- n°1 Provino HRC 20-30
- n°1 Provino HRC 60-70
- n°1 Provino HRB 80-95

#### 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 20-30
- n°1 Muestra HRC 60-70
- n°1 Muestra HRB 80-95

## H-Master

### Durometro da banco Rockwell automatico digitale.

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. Lettura su display digitale. Applicazione del carico motorizzata e temporizzata con ciclo automatico.

### Durómetro de banco Rockwell automático digital.

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. Lectura en pantalla digital. 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