

KERN TI-AC

Banco di prova a leva per prove di durezza riproducibili con piastra di base in vetro

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	TI-AC
Modello-Serie	TI
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Test di durezza
Gruppo di prodotti	Durometri (Shore)
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761140233
Modello precedente	TI-AC-2.019a
Data di inizio prevista	2012-1HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
Paese di origine	CN

Dati tecnici - Primario

Scale di durezza	Shore A
------------------	---------

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox
------------------------------	--------------

Dati tecnici - Sistema di misura

Forza di prova Misura della durezza	10 N
-------------------------------------	------

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di stoccaggio	40 °C
Temperatura minima di stoccaggio	-10 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	380×255×195 mm
----------------------------	----------------

Peso lordo	8 kg
Peso netto	7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	Nessuna merce pericolosa
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	650 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	650 g
Tempo di consegna	1 d

KERN TI-AC

Banco di prova a leva per prove di durezza riproducibili con piastra di base in vetro



Funzioni

Standard

