







ARCHIMETRO A2002D


ARCHIMETRO A2002D

 Archimetro è uno strumento digitale di comparazione per rilevare raggi di curvatura su figure concave o convesse. Poggiando lo strumento sulla parte da misurare, si rileva un valore, in millimetri o pollici, il quale corrisponde ad un raggio come indicato nelle tabelle in dotazione. Lo strumento è dotato di due diverse barre di riscontro con interassi di 240 e 120mm da utilizzare in base ai raggi da misurare. A richiesta è possibile fornire una barra di riscontro con interasse 480mm per la verifica di raggi molto grandi.

 *The Archmeter is an instrument of comparison for measuring bending radii on concave or convex figures. When the instrument is placed on the part to be measured, it displays a value, in millimeters or inches, which corresponds to a diameter as indicated in the table provided. The instrument is equipped with two different reading bars with center distance of 240 or 120 mm, depending on the radii to be measured. A reading bar with center distance of 480 mm for checking very large radii can be provided on request.*

 Le mesureur de rayons de cintrage "Archimetro" est un instrument numérique de comparaison conçu pour relever les rayons de cintrage sur des figures concaves ou convexes. En appuyant l'instrument sur la partie à mesurer, on relève une valeur - en millimètres ou en pouces - qui correspond à un rayon indiqué sur les tableaux fournis avec l'appareil. L'instrument est équipé de deux barres différentes de rencontre avec des entraxes de 240 et 120 mm à utiliser en fonction des rayons à mesurer. Il est possible à la demande de fournir une barre de rencontre avec un entraxe de 480 mm pour contrôler les très grands rayons.

 *Der Bogenmesser ist ein digitales Vergleichsinstrument zur Ermittlung der Biegungsradien bei konkaven oder konvexen Figuren. Stellt man das Instrument auf den zu messenden Teil, so wird ein Wert in Millimeter oder Zoll ermittelt, der einem in der mitgelieferten Tabelle enthaltenen Radius entspricht. Das Instrument ist mit zwei verschiedenen Anschlagstangen mit Achsabstand von 240 und 120 mm ausgestattet, die auf der Basis der zu messenden Radien zu benutzen sind. Auf Anfrage kann eine Anschlagstange mit Achsabstand von 480 mm geliefert werden, um sehr große Radien zu ermitteln.*

 Arquimetro es un instrumento digital de comparación para registrar radios de curvatura sobre figuras cóncavas o convexas. Apoyando el instrumento sobre la parte para medir, se registra un valor, en milímetros o pulgadas, el cual corresponde a un radio como indicado en las tablas en dotación. El instrumento está dotado de dos distintas barras de revisión con intereses de 240 y 120 mm. a utilizar en base a los radios a medir. Sobre pedido es posible suministrar también una barra de revisión con interese 480 mm. para la verificación de los radios muy grandes.



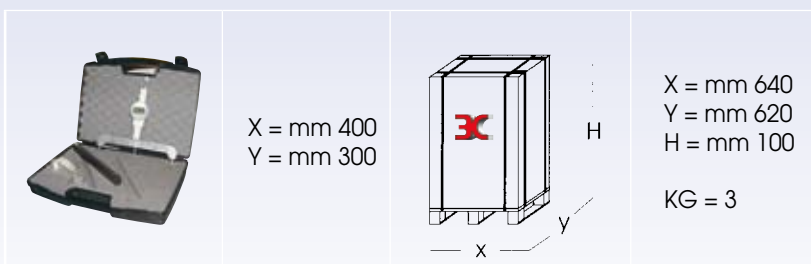
ACCESSORI IN DOTAZIONE • Barra di azzeramento, tabelle comparative

STANDARD ACCESSORIES • Reset bar, comparison tables

ACCESSOIRES FOURNIS • Barre de mise à zéro, tableaux comparatifs

AUSRÜSTUNG • Nullstellungsstange, vergleichstabellen

DOTACION STANDARD • Barra de puesta a cero, tablas comparativas



TRE C s.r.l. - Curvatrici, Macchine e Attrezzature Lavorazione Profilati Metallici

Via di Le Prata, 46 - 50041 Calenzano - Firenze (Italy) - tel. +39 055 8877362 - fax +39 055 8877919 - www.trecsrl.com - e-mail: info@trecsrl.com

CI RISERVIAMO DI APPORTARE AI NOSTRI PRODOTTI TUTTE LE MODIFICHE CHE SI RENDERANNO NECESSARIE PER MIGLIORARLI, FERME RESTANDO LE CARATTERISTICHE GENERALI SOPRA ESPOSTE. • WE RESERVE THE RIGHT TO MODIFY AND IMPROVE OUR MACHINES. THE ABOVE-MENTIONED GENERAL FEATURES WILL REMAIN UNCHANGED. • NOS RESERVAMOS DE APORTAR A NUESTROS PRODUCTOS TODAS LAS MODIFICACIONES QUE SE HARAN NECESARIAS PARA MEJORARLOS, IRREVOCABLES QUEDAN LAS CARACTERISTICAS GENERALES SITADAS ANTERIORMENTE. • NOUS NOUS RESERVONS D'APPORTER TOUTES LES MODIFICATIONS DANS NOS PRODUITS POUR LES AMELIORER, MOINS QUE LES CARACTERISTIQUES GENERALES. • DIE BESCHREIBUNGEN, ILLUSTRATIONEN UND ANGEGEBEN MERKMALE SIND NICHT VERBINDLICH. DIE FIRMA BEHALTSICH DAS RECHT VOR, JEDERZEIT ÄNDERUNGEN JEGLICHER ART VORZUNEHMEN.