

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Magnetischer dreieckiger Schweißwinkel



Beschreibung

Der magnetische dreieckige Schweißwinkel dient zum Abstützen von Blechen, Rohren und Stäben, die geschweißt werden. Die Winkel werden auch zum Lötten, Ritzen, Anheben von Stahlelementen und bei verschiedenen Montagearbeiten verwendet.

Eigenschaften

- Gehäuse aus dickem Stahlblech;
- starke Ferritmagnete sorgen für eine hohe Anziehungskraft und eine feste Position der zu verarbeitenden Materialien;
- starke Nieten garantieren eine stabile Winkelkonstruktion;
- die dreieckige Pfeilform und die starken Magnete ermöglichen die präzise Anbringung von Werkstücken in einem Winkel von 30°, 45°, 60°, 90°;
- die Öffnung ermöglicht die Befestigung von Rohren oder zylindrischen Gegenständen mit einem Durchmesser von bis zu 28 mm;
- die Tragfähigkeit des Magneten von 36,2 kg gewährleistet eine sehr starke Verbindung auch großer und schwerer Elemente.

Technische Daten

HT3B660	5902801290671	36,2 kg	6	24

