

Technisches Datenblatt



Haltbarkeit und Lagerung:

Bei trockener Lagerung unbegrenzt haltbar

Artikelnummer, Typ und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Typ	VPE
23020	Kunststoff-Schere	einzel
23021	Ersatz-Klinge	einzel

Kunststoff-Schere mit vielen Einsatzmöglichkeiten

Vorteile u. Eigenschaften

optimale Kraftübertragung

Klingenwechsel ohne Werkzeug

mit INOX-Klinge „Made in Solingen“

automatischer Klingen-Rückzug

Anwendungsgebiete

Zum Schneiden von Dusch- Türdichtungen, Kunststoffprofilen, Verbundrohren etc.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Beim Schneiden von Fermit Dichtungen zu Duschtüren, müssen die Leisten zumindest „handwarm“ sein um „weiße Einrisse“ in den Kunststoff zu vermeiden. Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollte die Klinge scharf, sauber und ohne Kanten sein. Mit einem kräftigen, schnellen Schnitt erzielen Sie ein optimales Ergebnis.

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

