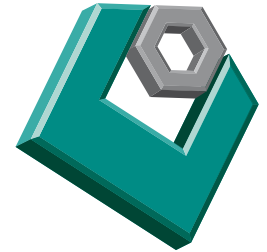


Auswerfer Ejecteurs



10 Gründe, die für die Beschaffung von Auswerfern bei Brüttsch/Rüegger Tools sprechen:

- Standard-Sortiment mit 13 Auswerfer-Typen
- Alle Produkte ausschliesslich in erstklassiger Qualität
- Grösstes Lager der Schweiz
- Auch Reparatur-Durchmesser ab Lager lieferbar
- Bei Bestellung bis 17:30 Uhr im Toolshop www.brw.ch erfolgt der Versand am gleichen Tag
- Kurze Lieferfristen für nicht lagerhaltige Artikel
- Sonderteile nach Zeichnung kurzfristig und preiswert
- Toppreise für grosse und kleine Stückzahlen
- Erstklassige Beratung durch ausgewiesene Fachspezialisten
- Bereich Normteile mit 10 Jahren Erfahrung im Formenbau

10 raisons en faveur de l'approvisionnement d'éjecteurs chez Brüttsch/Rüegger Tools :

- Assortiment standard avec 13 types d'éjecteurs
- Tous les produits exclusivement de toute première qualité
- Le plus grand stock de Suisse
- Egalement des diamètres de réparation livrables du stock
- En commandant jusqu'à 17h 30 dans Toolshop www.brw.ch, la livraison est effectuée le jour même
- Brefs délais de livraison pour les articles non tenus en stock
- Pièces spéciales selon dessin à bref délai et à prix avantageux
- Super prix pour grandes et petites quantités
- Conseil de première classe par des spécialistes professionnels incontestés
- Domaine des pièces normalisées avec 10 ans d'expérience dans la construction des moules

837 000 Auswerferstift

Form AH, gehärtet
Norm: DIN / ISO 6751
Werkstoff: WS

837 020 Auswerferstift

Form A, nitriert, geschliffen
Norm: DIN / ISO 6751
Werkstoff: WAS

837 055 Auswerferstift

Form A, plasmanitriert, schwarz oxidiert
Norm: DIN / ISO 6751
Werkstoff: WAS

837 080 Kernstift

Unnitriert
Norm: DIN / ISO 6751
Werkstoff: WAS

837 100 Auswerferstift

Form AH, rostfrei
Norm: DIN / ISO 6751
Werkstoff: 1.4125

837 105 Auswerferstift

Form AH, HSS
Norm: DIN / ISO 6751
Werkstoff: 1.3343

837 120 Flachauswerfer

Form A
Norm: DIN / ISO 6751
Werkstoff: Ampcoloy 940

837 140 Auswerferstift

Form D, gehärtet
Norm: DIN 1530 Teil 3
Werkstoff: WS

837 160 Auswerferstift abgesetzt

CH gehärtet
Norm: DIN / ISO 8694
Werkstoff: WS

837 180 Auswerferstift abgesetzt

Form C, nitriert, geschliffen
Norm: DIN / ISO 8694
Werkstoff: WAS

837 195 Auswerferstift abgesetzt

Form C, plasmanitriert, schwarz oxidiert
Norm: DIN / ISO 8694
Werkstoff: WAS

837 220 Flachauswerfer

Form F, gehärtet
Norm: DIN / ISO 8693
Werkstoff: WS

837 255 Flachauswerfer

Form F, plasmanitriert, schwarz oxidiert
Norm: DIN / ISO 8693
Werkstoff: WAS

837 000 Ejecteur à tête cylindrique

Forme AH, trempé
norme: DIN / ISO 6751
matière: WS

837 020 Ejecteur à tête cylindrique

Forme A, nituré, rectifié
norme: DIN / ISO 6751
matière: WAS

837 055 Ejecteur à tête cylindrique

Forme A, nituré par plasma, oxydé
norme: DIN / ISO 6751
matière: WAS

837 080 Noyau

Non nituré
norme: DIN / ISO 6751
matière: WAS

837 100 Ejecteur à tête cylindrique

Forme AH, inoxydable
norme: DIN / ISO 6751
matière: 1.4125

837 105 Ejecteur à tête cylindrique

Form AH, HSS
norme: DIN / ISO 6751
matière: 1.3343

837 120 Noyau à tête cylindrique

Forme A
norme: DIN / ISO 6751
matière: Ampcoloy 940

837 140 Ejecteur à tête conique

Forme D, trempé
norme: DIN 1530 section 3
matière: WS

837 160 Ejecteur à tête cylindrique épaulé

CH trempé
norme: DIN / ISO 8694
matière: WS

837 180 Ejecteur à tête cylindrique épaulé

Forme C, nituré, rectifié
norme: DIN / ISO 8694
matière: WAS

837 195 Ejecteur à tête cylindrique épaulé

Forme C, nituré par plasma, oxydé
norme: DIN / ISO 8694
matière: WAS

837 220 Ejecteur à lame

Forme F, trempé
norme: DIN / ISO 8693
matière: WS

837 255 Ejecteur à lame

Forme F, nituré par plasma, oxydé
norme: DIN / ISO 8693
matière: WAS

