

# PRODUCT ANNOUNCEMENT



## NIEUW!

### MATE ROLLERBALL DEBURR™ GEREEDSCHAP VOOR TRUMPF STIJL TOEPASSINGEN!

April, 2010 – Mate Precision Tooling stelt u zijn nieuw **Rollerball Deburr™** gereedschap voor Trumf Stijl toepassingen.

Het ponsproces veroorzaakt vaak braam op de onderdelen van plaatwerk. Het verwijderen ervan vereist secundaire ontbraam handelingen die hetzij handmatig uitgevoerd worden of door een gespecialiseerde uitrusting te gebruiken. Met het nieuwe Mate's Rollerball Deburr™ gereedschap kan U deze kostbare secundaire bewerkingen elimineren, rechtstreeks tijdens het ponsen.

Mate's Rollerball Deburr™ gereedschap maakt gebruik van haar Rollerball™-technologie, die de persen met uitgebreide programmeringsmogelijkheden gebruikt en in x- en y-as kunnen werken met de slagkop naar beneden. Rollerball Deburr™ duwt de bramen weg en creëert een straal aan de beide snijkanten van het onderdeel.

Met behulp van een speciale kogel in zowel het bovenste als het onderste deel van het gereedschap, kan elk mogelijk contour worden verwerkt, zelfs kleine hoeken. De kogels kunnen beide zijden ontbramen van een 5mm brede sleuf op hetzelfde moment. Mate Rollerball Deburr™ kan worden gebruikt op materialen als staal, roestvrij staal en aluminium. Als een set verkocht, wordt Rollerball Deburr™ compleet geleverd naar de behoeften van de klant. Inbegrepen zijn drie veren die U toelaten om de spanning aan te passen volgens het geponste materiaal.

**TRUMPF STIJL ROLLERBALL  
DEBURR™ GEREEDSCHAP:  
P/N: XTT2D0RD99**



Page 1 of 2

## TALAS

Paardenkerkhofstraat 56 - B- 2800 Mechelen Tel. +32(0)15.61.60.07 Tel. +32(0)15.61.34.17 Fax.+32 (0)15.61.75.27 Email. [info@talas.be](mailto:info@talas.be)

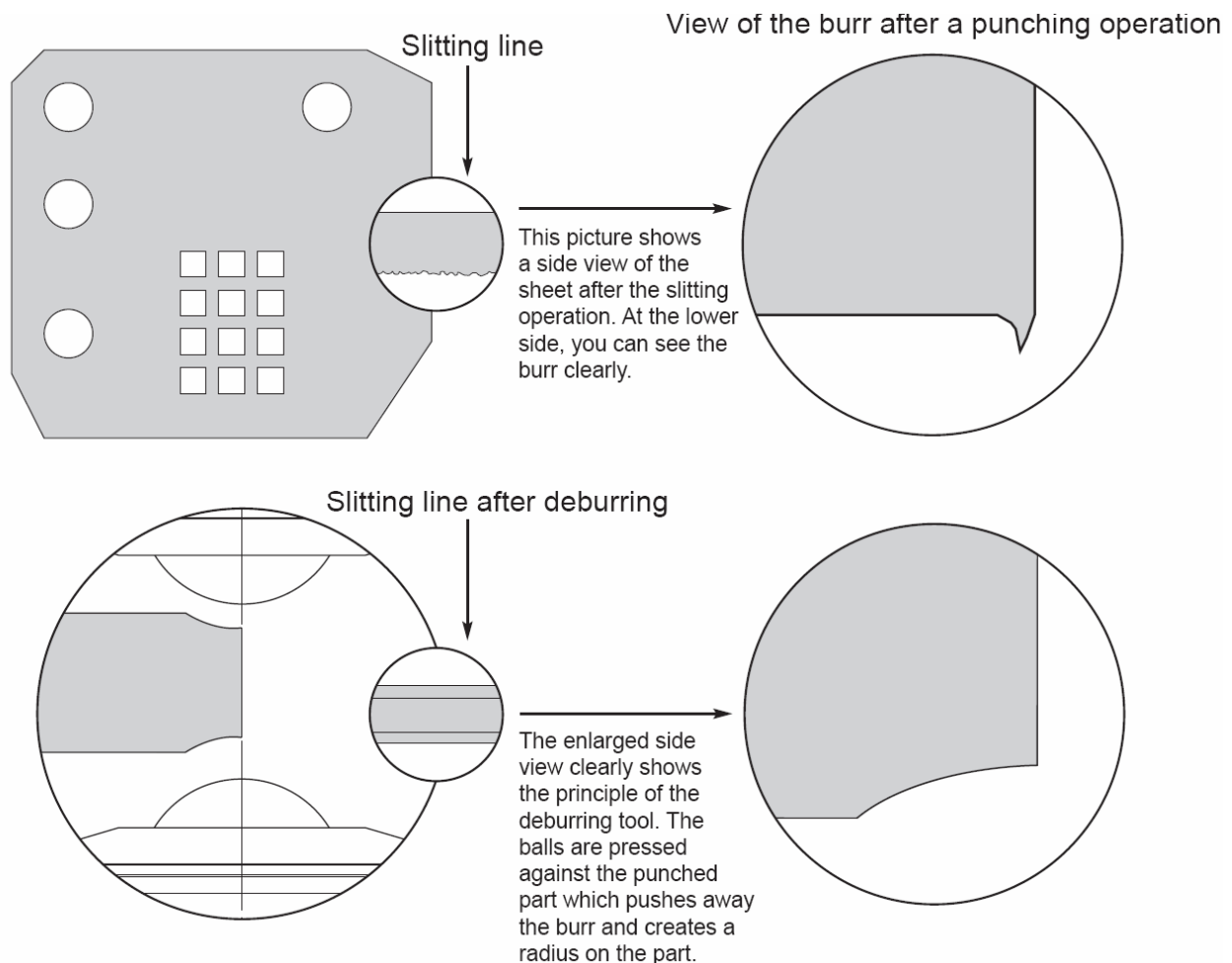
# PRODUCT ANNOUNCEMENT



## NIEUW!

### MATE ROLLERBALL DEBURR™ GEREEDSCHAP VOOR TRUMPF STIJL TOEPASSINGEN!

Hoe functioneert Rollerball Deburr™ :



Page 2 of 2

# TALAS

Paardenkerkhofstraat 56 - B- 2800 Mechelen Tel. +32(0)15.61.60.07 Tel. +32(0)15.61.34.17 Fax.+32 (0)15.61.75.27 Email. [info@talas.be](mailto:info@talas.be)