

# SPIDER DRY



**LA PRÉCISION DE LA  
RESINA Y LA ENERGÍA  
DEL METAL**

# LA PRÉCISION DE LA RESINA Y LA ENERGÍA DEL METAL

**Presentamos el SPIDER DRY, el último molinillo en seco, nacido en la casa PREMIER.**

Se diferencia de los demás porque suma las características de productividad y abrasión de las muelas de metal a las de precisión en el acabado de las muelas de resina!

**El SPIDER DRY consta de una base de resina de diamante, acoplada con insertos de metal sinterizado que aumentan considerablemente su duración y productividad.**

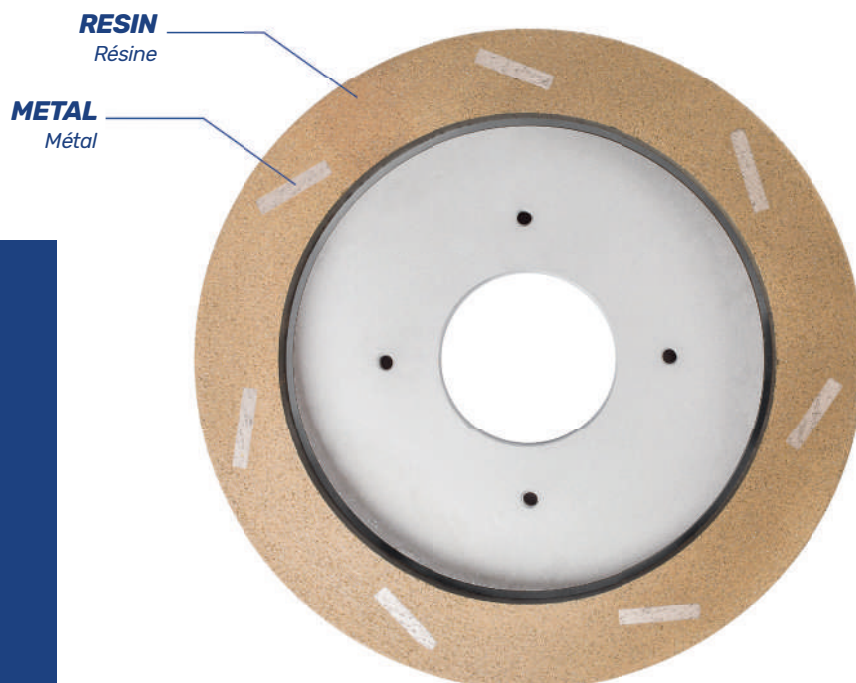
Estas características físicas y la especial geometría de la muela permiten trabajar tanto por abrasión (la parte de resina de diamante) como por fresado (las inserciones de metal sinterizado), de forma discontinua y esto hace que la muela nunca se sobrecaliente en fase de trabajo.

**Nous vous présentons le SPIDER DRY, le dernier grinder à sec, né dans la maison PREMIER.**

Elle se différencie des autres car elle ajoute les caractéristiques de productivité et d'abrasion des roues résine!

**Le SPIDER DRY est constitué d'une base en résine diamantée, couplée à des inserts en métal fritté qui augmentent considérablement sa durée et sa productivité.**

Ces caractéristiques physiques et la géométrie particulière de la meule lui permettent de travailler aussi bien par abrasion (la partie en résine diamantée) que par fraisage (les inserts métalliques frittés), de manière discontinue et cela signifie que la meule ne surchauffe jamais en phase de travail.



**MATERIAL**  
Matériel

**Son muchos los puntos fuertes de SPIDER DRY, que lo convierten en una auténtica innovación para el sector.**

**Les points forts de SPIDER DRY, ce qui en fait une véritable innovation pour le secteur, sont nombreux.**

## 1 FACILIDAD DE USO

No requiere rodaje, ya que la capa superficial es de resina de diamante, por lo que la muela se adapta fácilmente a la geometría de la esquadadora.

## 1 FACILITÉ D'UTILISATION

Il ne nécessite pas de rodage, car la couche superficielle est en résine diamantée, de sorte que la meule s'adapte facilement à la géométrie de la machine à équarrir.

## 2 FIABILIDAD

La combinación resina-metal y la geometría calibrada de la muela **eliminan la posibilidad de rotura accidental** de cantos y esquinas.

Calentamiento reducido de la rueda incluso durante el desbaste y, por lo tanto, sin problemas de expansión térmica.

## 2 FIABILITÉ

La combinaison résine-métal et la géométrie calibrée de la roue **éliminent la possibilité de rupture accidentelle** des bords et des coins.

Echauffement réduit de la meule même lors de l'ébauche et donc pas de problèmes de dilatation thermique.

## 3 EL AHORRO DE ENERGÍA

Absorbe **menos energía** con la misma remoción, ya que las inserciones metálicas trabajan de forma discontinua.

## 3 ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Il absorbe **moins d'énergie** avec le même retrait, car les inserts métalliques fonctionnent de manière discontinue.

## 4 ALTA PRODUCTIVIDAD Y DURABILIDAD

La presencia de insertos metálicos significa que la **productividad** de la muela abrasiva es igual o superior a la de un metal promedio.

## 4 PRODUCTIVITÉ ET DURABILITÉ ÉLEVÉES

La présence d'inserts métalliques signifie que la **productivité** de la meule est au même niveau ou plus élevée qu'un métal moyen.

## 5 VERSATILIDAD

El mismo disco (variando el grano: Giga o Mega) se puede utilizar en **todas las posiciones de desbaste y semiacabado** de la línea de esquadro.

## 5 POLYVALENCE

La même meule (en faisant varier le grain: Giga ou Mega) peut être utilisée dans **toutes les positions d'ébauche et de semi-finition** de la ligne d'équarrissage.