



## **Plateau de ponçage FUSION-TEC ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT**

---

Forte abrasion et aspiration maximale. Le MULTI-JETSTREAM, breveté 2 plateau, garantit, grâce à son principe unique de fonctionnement des résultats de ponçage excellents. MULTI-JETSTREAM 2 se caractérise par une combinaison unique d'alimentation et d'évacuation de l'air pour une récupération optimale de la poussière, même lors du ponçage dans les coins. Résultat : une aspiration efficace à presque 100 %, pour une abrasion élevée constante et une qualité de surface maximale.

- Aspiration parfaite grâce à MULTI-JETSTREAM 2
- mou
- velcro résistant aux hautes températures
- pour utilisation universelle sur surfaces planes ou arrondies
- MULTI-JETSTREAM 2

### **Avantages produit**

---

#### **• Confort et sécurité :**

---

Le système d'alimentation et d'évacuation d'air optimisé génère une puissance d'aspiration extrême, même sur les bords. Pour un travail net et sain

#### **• Pour arriver plus vite au meilleur résultat**

---

La structure breveté du plateau avec un acheminement actif des poussières permet à l'abrasif de rester propre plus longtemps, pour une puissance de ponçage élevée et une longue durée de vie

#### **• Innovant jusque dans le moindre détail**

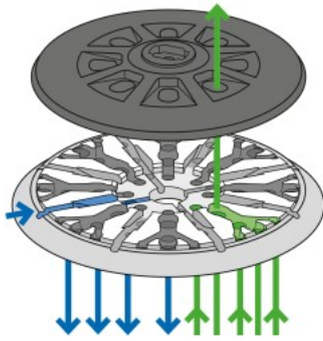
---

Le velcro résistant aux hautes températures offre une durée de vie plus longue au plateau de ponçage.

### **Informations produit**

---

ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT



### **Acheminement des poussières intégré**

---

Entre les canaux d'arrivée d'air et d'évacuation d'air, un courant est généré comme pour aérer une pièce. Les 48 trous d'aspiration récupèrent la poussière et la transportent activement vers les canaux d'évacuation. Grâce à la disposition ingénieuse des canaux, la poussière est aspirée sur toute la surface du plateau – jusque dans les angles.



### **Une efficacité d'aspiration optimisée pour une puissance de ponçage maximale**

---

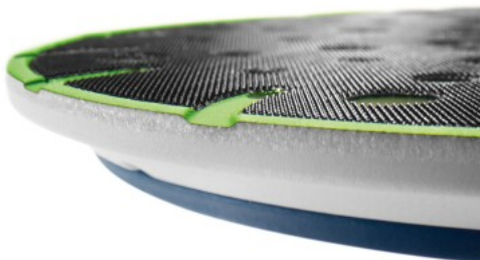
Surfaces auto-agrippantes et abrasifs restent plus longtemps propres grâce au système d'aspiration. L'efficacité de ponçage reste élevée, l'abrasif peut ainsi être utilisé plus longtemps.



### **résistance haute température**

---

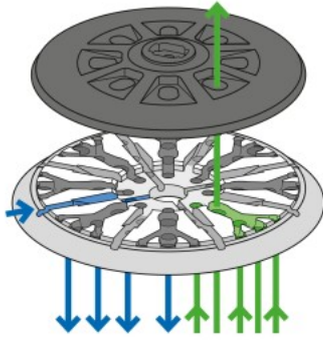
La matière du velcro résiste aux hautes températures et offre une grande longévité. Le velcro garantit un maintien parfait de l'abrasif.



### **haute résistance pour le ponçage des bordures latérales**

---

Le plateau de ponçage MULTI-JETSTREAM 2 offer, grâce à sa mousse de grande qualité, une robustesse élevée jusqu'aux bords, pour une longue durée de vie.



### **Acheminement des poussières intégré**

---

Entre les canaux d'arrivée d'air et d'évacuation d'air, un courant est généré comme pour aérer une pièce. Les 48 trous d'aspiration récupèrent la poussière et la transportent activement vers les canaux d'évacuation. Grâce à la disposition ingénieuse des canaux, la poussière est aspirée sur toute la surface du plateau – jusque dans les angles.



### **Une efficacité d'aspiration optimisée pour une puissance de ponçage maximale**

---

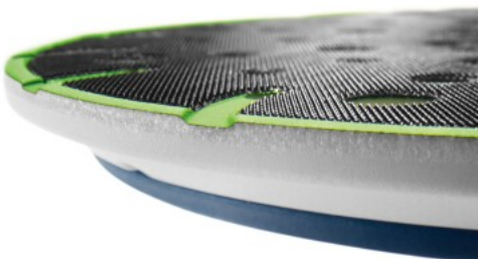
Surfaces auto-agrippantes et abrasifs restent plus longtemps propres grâce au système d'aspiration. L'efficacité de ponçage reste élevée, l'abrasif peut ainsi être utilisé plus longtemps.



### **résistance haute température**

---

La matière du velcro résiste aux hautes températures et offre une grande longévité. Le velcro garantit un maintien parfait de l'abrasif.



### **haute résistance pour le ponçage des bordures latérales**

---

Le plateau de ponçage MULTI-JETSTREAM 2 offer, grâce à sa mousse de grande qualité, une robustesse élevée jusqu'aux bords, pour une longue durée de vie.

## **Utilisation**

---

### **Principales utilisations**

---

- Utilisation polyvalente
- Ebénisterie
- Opérations de mise en peinture/laquage
- Automobile