

# Die besten Pistolen für Farbwechsel

Optimiertes Design, schmutzabweisendes Material und innovative Düsen machen die Gema Pistolen zur ersten Wahl für Farbwechsel.

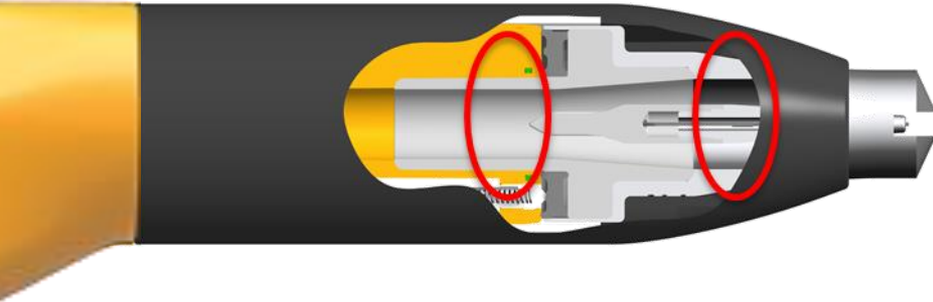


Qualitativ hochstehendes  
Antihaft-Material

Ideal konzipierter  
Pulverfluss im Innern

Optimal geformte  
Pistolenkörper

# Ideal konzipierter Pulverfluss im Innern



- Gleichbleibender Innendurchmesser mit nahtlosen Übergängen zwischen den Komponenten.
- Damit werden Pulverablagerungen im Innern der Pistole verhindert und der Reinigungsprozess vereinfacht.

## Resultat:

- **Geradliniger, ablagerungsfreier Pulvertransport**
- **Gleichbleibender Pulverausstoß**

# Optimales Design des Pistolenkörpers

- Der Pistolenkörper der OptiGun ist tropfenförmig gestaltet.
- Das unterbindet während des Beschichtungsvorgangs Pulveransammlungen auf der Pistole.
- In Kombination mit verfahrbaren Achsen lässt sich der tropfenförmige Pistolenkörper einfach und automatisch mit Abblasdüsen reinigen.



## Resultat:

- **Schnelle Farbwechsel ohne Farbverschleppung**

# Qualitativ hochstehendes Antihaft-Material

- Alle Komponenten für OptiGun und OptiSelect sind so konstruiert, dass sie Pulveransammlungen unterbinden.
- Die Verwendung von qualitativ hochstehendem Antihaft-Material verhindert Pulveransammlungen und damit auch die Kurzschlussgefahr bei der Verwendung von Metallicpulvern.

## Resultat:

- **Applikation ohne Spucker und perfekte Farbwechsel.**

