

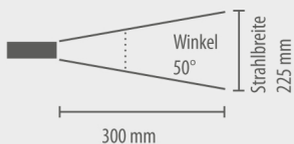
# DIE DÜSE IM DETAIL

## Einfache Reinigung

WAGNER HEA Düsen sind sogenannte Wendedüsen und lassen sich innerhalb weniger Sekunden reinigen. Einfach die Düse drehen und spritzen, schon ist die Düse gereinigt - ganz ohne Werkzeug.

## Düsenwinkel

Der Düsenwinkel legt die Breite des Spritzwinkels fest, hier z.B. Winkel 50°.



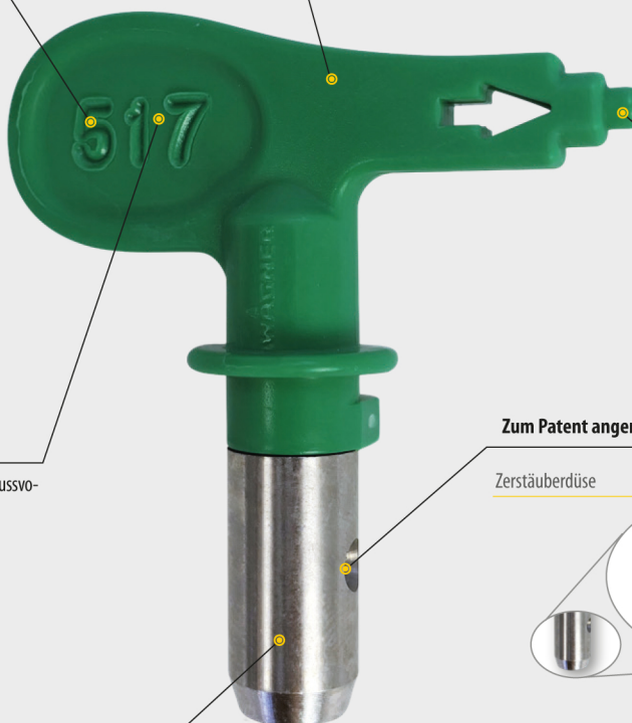
Der ideale Abstand zum Objekt beträgt immer ca. 300 mm

## Bohrdurchmesser

Der Bohrdurchmesser (hier 0,017 inch) bestimmt das Durchflussvolumen und somit die Menge der aufgetragenen Farbe.

## Extra langlebig

Der hochwertige Edelstahlzylinder sowie die Düsen aus Hartmetall reduzieren den Verschleiß und ermöglichen einen konstanten Spritzwinkel.

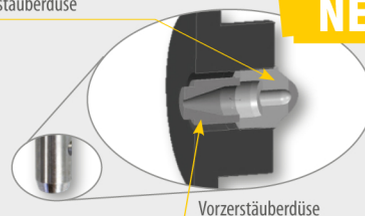


## Praktische Einführhilfe

für ein leichtes Einsetzen der Düsendichtung.

## Zum Patent angemeldete Doppeldüsentechologie

Zerstäuberdüse



Vorzerstäuberdüse

Zwei Düsenbohrungen direkt hintereinander garantieren auch in niedrigen Druckbereichen ein perfektes Spritzbild bei gleichzeitig hohem Materialdurchsatz. Sprühnebel reduziert sich auf ein Minimum.