

## Halierungssatz "WSP" CC800®XL

Artikel-Nr. 33578

Optimierte Halierungssysteme für Präzisionswerkzeugen sind von zentraler Bedeutung für die Beschichtung. Dieser Halierungssatz dient zur optimalen Auslastung Ihrer XL-Beschichtungsanlage für maximale und reproduzierbare Qualität.

Gerne stellen wir Ihren individuellen Halierungssatz zusammen!

Experten kontaktieren

+49 2405 44 70 122

coatingtechnology@cemecon.de



### Technische Daten

Werkzeugtyp	<b>Wendeschneidplatten</b>
Beschichtungsablauf	<b>Vorbehandlung</b>
	<b>Nachbehandlung</b>
Prozessschritt	<b>Chargierung</b>
	<b>Abchargierung</b>
Beschichtungsanlage	<b>CC800® XL</b>
	<b>CC800® HiPIMS</b>

Mit dem speziell auf die XL-Anlage abgestimmten Halterungssatz können Sie auf 10 Doppeltürmen bis zu 16.400 Wendeschneidplatten\* beschichten. Für fast alle handelsüblichen Wendeschneidplatten bieten wir Ihnen die passende Lösung! Ob Spieße, Klemmhalter oder Magnethalter – wir sind flexibel!

Der PVD-Halterungssatz XL enthält:

- Beschichtungstürme
- Spieße mit Druckfedern
- Klemmspieße
- Magnetwalzen
- Sämtliches Zubehör (wie z.B. Klinken, Stellringe, Dummys etc.)

Bei gespießten und geklemmten Platten bleiben die Werkzeuge von der Vorbehandlung bis zur Beschichtung auf dem gleichen Halterungssystem – das arbeitsintensive, mehrfache Umchargieren der Wendeschneidplatten gehört somit der Vergangenheit an.

\*12,7 mm x 3,5 mm