

BIT2PE



Die DWFSD-Schrauben mit Feingewinde sind so konzipiert, dass eine erhöhte Verschraubungsrate erzielt wird. Dies gewährleistet ein zügiges Arbeiten bei der Befestigung von Gipskartonplatten auf Metallprofilen mit Stärken von 1,2 mm bis 2,2 mm.


[DE-DoP-h10/0009](#)

EIGENSCHAFTEN



Material

- Stahl, galv. verzinkt, gelb chromatiert.

Vorteile

- Bohrspitze für optimale Bohrleistung in der Metallunterkonstruktion.
- Der Trompetenkopf schließt bündig mit der Platte ab ohne das der Karton durchstoßen wird.
- CE-Kennzeichnung gemäß EN 14566.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

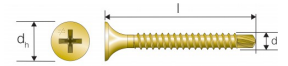
- Für ein- und zweilagige Gipskartonplatten.
- Metallschienen mit Stärken von 1,2 mm bis 2,2 mm.

Anwendungsbereich

- Gipskartonplatten auf Metallprofilen.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten



Artikel	Kopfdurchmesser [mm]	Ø Gewinde [mm]	Schraubenlänge [mm]	Anzahl Schrauben/ Streifen	Anzahl Schrauben/ Karton	max. Drehzahl - DE [U/Min.]	kompatible Geräte
DWFSD32PE	8.2	3.4	32	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE
DWFSD41PE	8.2	3.4	41	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE

