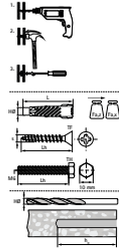


Walraven TWIST

(L1020)

Befestigung an Beton, Stein



Besonderes & Eigenschaften

- der Dübel verankert sich beim Anziehen der Schraube
- dreht sich beim Schrauben nicht mit
- einfach und schnell zu bedienen
- für (mittel)schwere Befestigungen in festen oder hohlen Materialien
- Loch \varnothing 8 mm oder 10 mm vorbohren und einfach einstecken
- bleibt in Position, wenn die Schraube entfernt wird
- mit Kragen, der verhindert, dass der Stopfen in den Hohlraum fällt
- geeignet für metrische Gewinde und Spanplattenschrauben
- bessere Feuerbeständigkeit als Kunststoffdübel
- H \varnothing 10mm: Das Drehmoment beträgt max. 7,5 Nm
- max. zulässige Belastung (Fa) in Ziegeln (Sicherheitsspanne 1:2)
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt, passiviert

Produktnummer	Gesamtlänge	Mindestschrauben-tiefe	Durchmesser des Bohrlochs	Tiefe des Bohrlochs	Größe der Schraube	Gesamthöhe	Gesamtbreite
<i>Kennzeichnung</i>	<i>L</i>	60	<i>d0</i>	<i>h0</i>	<i>ds</i>	<i>H</i>	<i>W</i>
<i>Einheit</i>	<i>(mm)</i>	<i>ls,min</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>		<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>
6119141	45	60	8	55	5.0	8	8
6119641	50	70	10	65	6.0	10	10
6119653	70	70	10	65	6.0	15	25
6119731	60	60	10	60	M6	15	25
6119753	60	60	10	60	M6	15	25