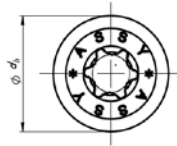
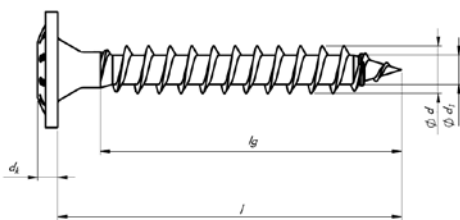


## ASSY® 3.0 SK A2 SCHIEFERSCHRAUBE



Die ASSY®3.0 A2 Schieferschraube mit flachem Rückwandkopf und einem Kopfdurchmesser größer 9 mm ist ideal zur schnellen, exakten und kraftschonenden Befestigung von Schieferflächen in schwierigen Flächenbereichen sowie in harter oder federnder Schalung oder in Holzwerkstoffen.

- Hohe Setzungssicherheit durch taumelfreien Antrieb und schnelles Greifen der Schraube
- Hohe Tragfähigkeit auf Auszug und Scherung
- Ideal für Holzwerkstoffe durch Edelstahl A2
- Kopfdurchmesser > 9 mm

Weitere Informationen zu Lastwerten finden Sie unter [www.wuerth.de/assy](http://www.wuerth.de/assy)

<b>Werkstoff</b>	Edelstahl, 1.4567
<b>Oberfläche</b>	Blank
<b>RoHS-konform</b>	Ja

Art.-Nr.	0181 803 020	0181 803 025	0181 803 030	0181 803 035	0181 804 030	0181 804 035	0181 804 040
<b>VE</b>	1000	1000	1000	1000	500	500	500
<b>Nenn Durchmesser (d)</b>	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	4 mm
<b>Länge (l)</b>	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	30 mm	35 mm	40 mm
<b>Gewindelänge (lg)</b>	17 mm	22 mm	27 mm	32 mm	27 mm	32 mm	37 mm
<b>Kopfdurchmesser (d<sub>h</sub>)</b>	9,1 mm	9,1 mm	9,1 mm	9,1 mm	9,3 mm	9,3 mm	9,3 mm
<b>Kopfhöhe (k)</b>	1,25 mm	1,25 mm	1,25 mm	1,25 mm	1,7 mm	1,7 mm	1,7 mm
<b>Innenantrieb</b>	AW10	AW10	AW10	AW10	AW20	AW20	AW20

### Hinweis

Bei Laubholz ist entsprechend der ETA 11/0190 vorzubohren.

ASSY 3.0 Spanplattenschrauben sind für den Einsatz in Holzwerkstoffen optimiert.

Bei Anwendungen in Kunststoffdübeln ist eine Reduzierung der Traglast möglich.

Wir empfehlen daher, bei Anwendung in Kunststoffdübeln nur Schrauben ohne optimierte Gewindespitze (Bohrspitze, Gegengewinde, Ringgewinde, Wellenschliff, Schabanut usw.) zu verwenden, wie z.B. die Würth ASSY D, Vornummer 0151 (Senkkopf), Vornummer 0153 (Panhead).

Bei der Verwendung der Schrauben sind die Vorgaben der ETA-11/0190 einzuhalten.

### Anleitung

Direkte Befestigung durch die im Schiefer vorhandene Lochung (unten nach oben) ohne Zusatzmaterialien.

### Anwendungsgebiet

Für die Montage von Schiefer an schwierigen Dachflächen.

### Leistungsnachweis

ETA-11/0190

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Bit AW® 10	0614 511 0
Bit AW® 20	0614 512 0