

Taubenabwehr - Spike-Systeme · Zubehör · Zubehör für Spike-Systeme

www.aks-schulz.de · 03.02.2026

 www.aks-schulz.de/taubenabwehr-spikes-zubehoer.html

⌚ Zubehör für Spike-Systeme



Produkt	Verpackung	Art.-Nr.
 Trägerelement für Spikes auf Rundfirstziegel	einzel bestellbar, VPE 100 Stück	PI3112
 Schraube (Linsenkopf, Kreuzschlitz) aus Edelstahl 4,5 x 25	VPE 100 Stück	PI3402
 Nylon-Dübel S 6 (für PI3402+PI3412+PI3414)	VPE 100 Stück	PI3431
 Hybrid-Kleber 700, grau, Kartusche à 290 ml zum Verkleben von Spikes + Elektrosystem	VPE 20 Kartuschen	PI3417
 Primer S, 250 ml, Haftvermittler zur Vorbehandlung bei mineralischen Untergründen	einzel	PI3445
 Primer MK, 250 ml, Haftvermittler zur Vorbehandlung bei metallischen und Kunststoff-Untergründen	einzel	PI3446
 Soft-Reiniger, 500 ml, zur Vorbehandlung von Untergründen (reinigt+entfettet)	einzel	PI3448



Soft-Reiniger, 2500 ml, zur Vorbehandlung von Untergründen (reinigt+entfettet)

einzeln

PI3447



Konstruktionsklebstoff "Würth - Klebt und Dichtet Power", grau, Kartusche à 300 ml zum Verkleben von Spikes + Elektrosystem

VPE 12 Kartuschen

PI3427



Konstruktionsklebstoff "Würth - Klebt und Dichtet Power", schwarz, Kartusche à 300 ml zum Verkleben von Spikes + Elektrosystem

VPE 12 Kartuschen

PI3428



Würth - Primer Haftplus Kunststoff / Holz / Stein, 250 ml

einzeln

PI3438



Würth - Primer Haftplus Metall, 250 ml

einzeln

PI3439



Würth - Oberflächen-Reiniger Haftclean, 400 ml

einzeln

PI3440



Clip, für 30 mm breite PV-Module

für verstellbare PV-Spikes PI3156+PI3157+PI3158+PI3160+PI3161

* Montagehinweise beachten

VPE 10 Stück

PI3531



Clip, schwarz, für 30 mm breite PV-Module

für verstellbare PV-Spikes PI3166+PI3167+PI3168

* Montagehinweise beachten

VPE 10 Stück

PI3532



Clip, für 30 mm breite PV-Module

für fallende PV-Spikes PI3176+PI3177

* Montagehinweise beachten

VPE 10 Stück

PI3537

	Clip, für 32 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3176+PI3177 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3538
	Clip, für 35 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3176+PI3177 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3539
	Clip, für 38 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3176+PI3177 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3540
	Clip, für 40 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3176+PI3177 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3541
	Clip, schwarz, für 30 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3181+PI3182 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3543
	Clip, schwarz, für 32 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3181+PI3182 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3544
	Clip, schwarz, für 35 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3181+PI3182 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3545
	Clip, schwarz, für 38 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3181+PI3182 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3546
	Clip, schwarz, für 40 mm breite PV-Module für fallende PV-Spikes PI3181+PI3182 * Montagehinweise beachten	VPE 10 Stück	PI3547

Montagehinweise - bitte beachten:

1. Prüfen Sie vorab, ob die Clips für die vorhandenen PV-Module geeignet sind!
2. Legen Sie die Spikeleiste am PV-Profilrahmen bündig an!

3. Setzen Sie den Clip oben am PV-Profilrahmen an und drücken Sie den Clip unten fest gegen den PV-Modulrahmen!
4. Der Clip ist zur einmaligen Montage konzipiert und wird bei evtl. Demontage deformiert und kann somit nicht ein zweites Mal verwendet werden!
5. Wir empfehlen den Einsatz von 5 Clips je 1 m langer Spikeleiste und 3 Clips je 0,5 m langer Spikeleiste!



Schraube selbstschneidend, Edelstahl (Linsenkopf, Torx) 3,9 x 13

VPE 100 Stück

PI3403



Schraube, selbstschneidend Edelstahl (Linsenkopf, Kreuzschlitz) 4,2 x 25

VPE 100 Stück

PI3460



Schraube, selbstschneidend Edelstahl (Linsenkopf, Kreuzschlitz) 4,2 x 32

VPE 100 Stück

PI3461



Schraube, selbstschneidend Edelstahl (Linsenkopf, Kreuzschlitz) 4,8 x 25

VPE 100 Stück

PI3462



Schraube, selbstschneidend Edelstahl (Linsenkopf, Kreuzschlitz) 4,8 x 32

VPE 100 Stück

PI3463