



## Haken und Halterungen

Unser Sortiment umfasst über 50 verschiedene Werkzeughalterungen und -haken für eine effiziente und organisierte Werkzeugaufbewahrung. Alle Werkzeughalter und Haken lassen sich einfach an Lochplatten befestigen. Mit Hilfe von Lochplatten können Sie die Werkzeughalter und Haken problemlos in die [Arbeitstische](#), [Wagen](#), [Schränke](#), [Trennwände](#) und [Werkzeugaufbewahrungssysteme](#) von Treston integrieren. Durch die Kombination von Lochplatten mit Werkzeughalterungen und Haken können Sie ganz einfach eine wandmontierte Werkzeugaufbewahrung schaffen.

- Die robusten Werkzeughalterungen und -haken können bis zu max.10 kg tragen.
- Die meisten Werkzeughalterungen und -haken werden in 5er-Packs verkauft.
- Auch komplette Werkzeughalter-Sets für verschiedene Einsatzzwecke erhältlich.

Vorkonfigurierte Werkzeughalter-Sets erleichtern Ihnen den Einstieg. Wählen Sie aus folgenden Möglichkeiten das für Ihre Bedürfnisse am besten geeignete Set:

[Werkzeughalter-Set 1](#): Basis-Set mit 20 Werkzeughaltern

[Werkzeughalter-Set 2](#): Basis-Set mit 45 Werkzeughaltern für Handwerkzeuge

[Werkzeughalter-Set 3](#): Set mit 69 Werkzeughaltern für Werkzeugschrank

[Werkzeughalter-Set 4](#): Set mit 100 Werkzeughaltern für Handwerkzeuge

[Werkzeughalter-Set 5](#): Set mit 107 Werkzeughaltern für schwere Werkzeuge im Werkzeugschrank

## Haken und Halterungen (63)

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Geeignet für Produktfamilie	Rahmenmaterial	Garantie (in Jahren)	Availability USA
831433-51	Werkzeughalter R37, rund, Durchmesser 40 mm	6410280143382				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände, Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation	Galvanisierter Stahl	5	
831441-51	Werkzeughalter R37, rund, Durchmesser 60 mm	6416763073597				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
831506-51	Werkzeughalter R16, Länge 46 mm, Tragkraft 10 kg	6416763073566				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
831514-51	Werkzeughalter R16, Länge 20 mm, Tragkraft 10 kg.	6416763073559				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
831603-51	Werkzeughalter R37, rund, Durchmesser 80 mm, Tragkraft 10 kg.	6410280160389				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
831654-49	Werkzeug-Ablagebord R47, BxT 350 x120 mm, Tragkraft 4 kg	6416763073627	350	120		4	Ja	Ja	RAL7035	Hellgrau	Lochplatten und Lochplattenrückwände	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	5	
831700-51	Rohrhalter R24, Länge 65 mm, Durchmesser 17 mm	6410280170081				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
831719-51	Rohrhalter R24, Länge 80 mm, Durchmesser 26 mm	6416763073382				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	

Code	Produkt	EAN-Code	Breitemm	Tiefe mm	Höhe mm	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Geeignet für Produktfamilie	Rahmenmaterial	Garantie (in Jahren)	Availability USA
831794-51	Kästenschiene R46, für Sichtlagerk./Greifschale, L 112 mm	6416763073603				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
832162-51	Werkzeughalter R33, rund, Höhe 30 mm, Durchmesser 90 mm	6416763073580				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
838357-51	Werkzeugschiene R41, Länge 556 mm, Tragkraft 5 kg.	6410280835782				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
838380-51	Dokumenthalter R48, BxTxH 235x200x370 mm, Tragkraft 3 kg	6410280838080	235	200	370	5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
838381-51	R-Halterung R49	6416763094646	300	70	40	10						Galvanisierter Stahl	5	
838382-51	Bohrerhalter R50 für 32 Bohrer, Länge 238 mm	6416763097029	238	43	80	5						Galvanisierter Stahl	5	
838896-51	Kabelhalter R26, Länge 160 mm, Tragkraft 5 kg.	6410280889686				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände, Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation	Galvanisierter Stahl	5	
839086-51	Kästenschiene R46 für Sichtlagerkästen/Greifschalen L 634 mm	6416763073610				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
851843-00	Greifschale mit Unterteiler, rot		149	85	48	0	Nein	Ja		Rot	Lochplatten und Lochplattenrückwände	Farbiges Polypropylen	5	

Code	Produkt	EAN-Code	Breitemm	Tiefe mm	Höhe mm	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Geeignet für Produktfamilie	Rahmenmaterial	Garantie (in Jahren)	Availability USA
852167-51	Rohrhalter R24, Höhe 100 mm, Durchmesser 42 mm.	6410280216789				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853207-51	Werkzeughalter R1, Länge 30 mm, Durchmesser 3 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853208-51	Werkzeughalter R1, Länge 50 mm, Durchmesser 4 mm	6410280320882				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853209-51	Werkzeughalter R1, Länge 80 mm, Durchmesser 6 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853210-51	Werkzeughalter R1, Länge 100 mm, Durchmesser 4 mm					8	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853211-51	Werkzeughalter R1, Länge 100 mm, Durchmesser 6 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853212-51	Werkzeughalter R1, Länge 150 mm, Durchmesser 4 mm					4	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853213-51	Werkzeughalter R1, Länge 150 mm, Durchmesser 6 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853214-51	Werkzeughalter R1, Länge 200 mm, Durchmesser 4 mm					2	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	

Code	Produkt	EAN-Code	Breitemm	Tiefe mm	Höhe mm	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Geeignet für Produktfamilie	Rahmenmaterial	Garantie (in Jahren)	Availability USA
853215-51	Werkzeughalter R1, Länge 200 mm, Durchmesser 6 mm					6	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853216-51	Werkzeughalter R1, Länge 300 mm, Durchmesser 6 mm					3	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853217-51	Werkzeughalter R1, Länge 300 mm, Durchmesser 8 mm					8	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853218-51	Werkzeughalter R2, Länge 33 mm, Durchmesser 3 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853219-51	Werkzeughalter R2, Länge 43 mm, Durchmesser 4 mm	6416763097708				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853220-51	Werkzeughalter R2, Länge 43 mm, Durchmesser 4 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853221-51	Werkzeughalter R2, Länge 100 mm, Durchmesser 6 mm	6416763097715				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853222-51	Werkzeughalter R2, Länge 150 mm, Durchmesser 4 mm					6	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853223-51	Werkzeughalter R2, Länge 150 mm, Durchmesser 6 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	

Code	Produkt	EAN-Code	Breitemm	Tiefe mm	Höhe mm	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Geeignet für Produktfamilie	Rahmenmaterial	Garantie (in Jahren)	Availibility USA
853224-51	Werkzeughalter R2, Länge 200 mm, Durchmesser 6 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853225-51	Werkzeughalter R3, Länge 10 mm, Durchmesser 6 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853226-51	Werkzeughalter R3, Länge 50 mm, Durchmesser 6 mm	6416763097722				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853227-51	Werkzeughalter R10, Länge 28 mm, lichte Weite 9 mm	6410280322787				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853228-51	Werkzeughalter R10, Länge 33 mm, lichte Weite 17 mm	6410280322886				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853229-51	Werkzeughalter R13, Länge 157 mm, Durchmesser 3 mm					1	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853231-51	Werkzeughalter R19, rund, Durchmesser 13 mm	6410280323180				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853232-51	Werkzeughalter R19, rund, Durchmesser 19 mm					5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853233-51	Werkzeughalter R19, rund, Durchmesser 22 mm	6416763097739				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	

Code	Produkt	EAN-Code	Breitemm	Tiefe mm	Höhe mm	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Geeignet für Produktfamilie	Rahmenmaterial	Garantie (in Jahren)	Availability USA
853234-51	Werkzeughalter R29, Länge 40 mm	6410280323487				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853235-51	Werkzeughalter R29, Länge 60 mm					5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853236-51	Werkzeughalter R29, Durchmesser 80 mm	6410280323685				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853237-51	Werkzeughalter R30, Länge 35 mm, Durchmesser 4 mm.					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853238-51	Werkzeughalter R30, Länge 85 mm, Durchmesser 6 mm					10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853239-51	Werkzeughalter R35, Länge 17 mm, lichte Weite 35 mm.					5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853240-51	Werkzeughalter R35, Länge 17 mm, lichte Weite 55 mm	6410280324088				5	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
853241-51	Werkzeughalter R1, Länge 50 mm, Durchmesser 6 mm.	6416763097746				10	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	5	
854040-49	Ordnerbox aus Stahl zur Montage an Lochplatten	6416763073658	466	90	240	4	Ja	Ja	RAL7035	Hellgrau	Lochplatten und Lochplattenrückwände	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	5	

Code	Produkt	EAN-Code	Breitemm	Tiefe mm	Höhe mm	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Geeignet für Produktfamilie	Rahmenmaterial	Garantie (in Jahren)	Availability USA
854041-49	Aufbewahrungsbox für Montage an Lochplatte/Werkzeugschrank	6416763073641	410	155	90	4	Ja	Ja	RAL7035	Hellgrau	Lochplatten und Lochplattenrückwände, Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	5	
854042-49	Greifschalenhalter für vier Greifschalen, BxTxH 456x165x48mm	6416763073634	456	165	48	5	Ja	Ja	RAL7035	Hellgrau	Lochplatten und Lochplattenrückwände	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	5	
854043-49	Papierrollenhalter für Lochplatten, B 300 mm	6416763073375	300			5	Ja	Ja	RAL7035	Hellgrau	Lochplatten und Lochplattenrückwände, Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	5	
855001-51	Basis-Werkzeughalter-Set 1, Sortiment mit 20 Werkzeughaltern	6416763073368				0	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	10	
855002-51	Werkzeughalter-Set 2, Sortiment mit 45 Werkzeughaltern	6410280500284				0	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	10	
855003-51	Werkzeughalter-Set 3, Sortiment mit 69 Werkzeughaltern					0	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände, Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation	Galvanisierter Stahl	10	
855004-51	Werkzeughalter-Set 4, Sortiment mit 100 Werkzeughaltern					0	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	10	
855005-51	Werkzeughalter-Set 5, Sortiment mit 107 Werkzeughaltern					0	Ja	Ja			Lochplatten und Lochplattenrückwände	Galvanisierter Stahl	10	
890535-51	Halterung für Kleinteilemagazine an Lochwänden		274	12	46	0	Ja	Ja				Galvanisierter Stahl	10	

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraum geeignet	RAL-Code	Farbe	Geeignet für Produktfamilie	Rahmenmaterial	Garantie (in Jahren)	Availability USA
890715-49	LCD-Monitorhalter für Lochplatte, max. Tragfähigkeit 10 kg.	6416763084708	120	38	150	10	Ja		RAL7035	Hellgrau	Trennwände und Raumteiler, Lochplatten und Lochplattenrückwände, Treston Tower Aufbewahrungs- und Arbeitsstation, TED Elektrischer Arbeitstisch, Treston QuatreX - Elektrischer 4-Fuß-Arbeitstisch, Treston PowerX TED, Treston PowerX QuatreX	Epoxidpulverbeschichteter Stahl	10	