

**Artikelnummer:** 39659

**Kurzbeschreibung:** Anlehnbügel WSM, 2-seitig, für Reifen bis B 55 mm, B 1250 x T 48 x H 800 mm, Stahl verzinkt, zum Einbetonieren

**Langbeschreibung:** Anlehnbügel WSM, 2-seitig, f. Reifen bis B 55 mm, B 1250 x T 48 x H 800 mm, Stahl verzinkt, zum Aufdübeln/Einbetonieren:

Dieser Anlehnbügel von WSM besteht aus feuerverzinktem und daher korrosionsbeständigem Stahl-Rundrohr mit einem Durchmesser von 48 mm. Er ist zweiseitig verwendbar und bestens geeignet für das Parken sämtlicher Fahrräder, Mountainbikes oder E-Bikes mit einer Reifenbreite bis zu 55 mm, wobei der Radabstand jeweils 48 mm beträgt. Zur Sicherung der Fahrräder vor

Diebstahl sind Stahl-Ringösen integriert, an denen die Fahrradrahmen zuverlässig befestigt werden können. Dieser Anlehnbügel von WSM wird Ihnen zerlegt für die einfache Bodenmontage geliefert. Dabei steht Ihnen sowohl eine Variante zum Aufdübeln mittels Fu ssplatten als auch eine Variante zum Einbetonieren zur Auswahl. Beide Ausführungen sind mit jeweils 3 Jahren Garantie versehen und besitzen die Gesamtma sse von B 1250 x T 48 x H 800 mm. Weitere Details: Robuster, zweiseitig verwendbarer Anlehnbügel Geeignet für die Aufnahme von sämtlichen Fahrrädern, Mountainbikes oder E-Bikes mit einer Reifenbreite bis zu 55 mm Mit integrierten Stahl-Rundösen zur Diebstahlsicherung des Fahrrades Lieferung erfolgt zerlegt für die einfache Bodenmontage Radabstand: jeweils 48 mm Ausführung: wahlweise zum Aufdübeln mithilfe von Fu ssplatten oder zum Einbetonieren Material: jeweils Stahl-Rundrohr mit 48 mm, feuerverzinkt und korrosionsbeständig Ma sse: jeweils B 1250 x T 48 x H 800 mm Gewicht: jeweils 10,5 kg Garantie: jeweils 3 Jahre



**EAN/GTIN:** 4250366512457