

Artikelnummer: 39658

Kurzbeschreibung: Anlehnbügel WSM, 2-seitig, für Reifen bis B 55 mm, B 1000 x T 48 x H 800 mm, Stahl verzinkt, zum Einbetonieren

Langbeschreibung: Anlehnbügel WSM, 2-seitig, f. Reifen bis B 55 mm, B 1000 x T 48 x H 800 mm, Stahl verzinkt, zum Aufdübeln/Einbetonieren:

Dieser zweiseitig einsetzbare Anlehnbügel von WSM dient dem zuverlässigen Parken sämtlicher Fahrräder, Mountainbikes oder E-Bikes mit einer Reifenbreite bis zu 55 mm, der Radabstand beläuft sich dabei auf jeweils 48 mm. Gefertigt wurde er aus feuerverzinktem, korrosionsbeständigem Stahl-Rundrohr mit einem Durchmesser von 48 mm. Die praktischen Stahl-Rundösen zur Befestigung der

Fahrradrahmen sorgen für den Schutz der geparkten Fahrräder vor Diebstahl. Dieser mit 3 Jahren Garantie versehene Anlehnbügel von WSM ist für die einfache Bodenmontage geeignet und wird Ihnen zerlegt geliefert. Zur Auswahl steht er Ihnen sowohl in einer Variante zum Aufdübeln mittels Fu ssplatten als auch in einer Variante zum Einbetonieren. In beiden Fällen betragen die Gesamtma sse B 1000 x T 48 x H 800 mm. Weitere Details: Stabiler, zweiseitig verwendbarer Anlehnbügel Ideal für das Parken 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 1000 x T 48 x H 800 mm Gewicht: jeweils 8,75 kg Garantie: jeweils 3 Jahre



EAN/GTIN: 4250366512440