

Artikelnummer: 121955

Kurzbeschreibung: Anlehnbügel WSM, 2-seitig, B 1000 x T 48 x H 800 mm, V2A Edelstahl, zum Einbetonieren

Langbeschreibung: Anlehnbügel WSM, 2-seitig, B 1000 x T 48 x H 800 mm, V2A Edelstahl, zum Aufdübeln/Einbetonieren: Dieser Anlehnbügel von WSM ist zweiseitig verwendbar und besteht aus extrem robustem, hochwertigem und rostfreiem V2A Edelstahl-Rundrohr mit einem Durchmesser von 48 mm. Er ist geeignet für das sichere Parken sämtlicher Fahrräder, Mountainbikes oder E-Bikes, da der Radabstand beträgt jeweils 48 mm. Darüber hinaus bietet er Anschlussmöglichkeiten zur Diebstahlsicherung der geparkten



Fahrräder. Die Anlieferung dieses mit 3 Jahren Garantie versehenen Anlehnbügels von WSM erfolgt bereits komplett montiert. Wählen Sie zwischen einer Ausführung zum Aufdübeln mittels Fu ssplatte oder einer Ausführung zum Einbetonieren. Die Gesamtmasse betragen bei beiden Varianten jeweils B 1000 x T 48 x H 800 mm. Weitere Details: Extrem widerstandsfähiger, zweiseitig verwendbarer Anlehnbügel. Geeignet für sämtliche Fahrräder, Mountainbikes oder E-Bikes. Bietet Anschlussmöglichkeiten zur Diebstahlsicherung. Lieferung erfolgt bereits montiert. Radabstand: jeweils 48 mm. Material: jeweils stabile Rundrohrkonstruktion aus hochwertigem und rostfreiem V2A Edelstahl, 48 mm Durchmesser. Ausführung: wahlweise jeweils zum Aufdübeln mittels Fu ssplatten oder zum Einbetonieren. Masse: jeweils B 1000 x T 48 x H 800 mm. Garantie: jeweils 3 Jahre.

EAN/GTIN: 4250366528281