



STAND
11/2022

JUSTIERVORRICHTUNG



Beschreibung

Nach Austausch oder Sanierung des Schachtrahmens ermöglicht die amtec **Justiervorrichtung** eine mühelose Nivellierung des Bauteils auf Fahrbahnniveau.

Anschließende Vergussarbeiten können so mit größtmöglicher Präzision und Qualität durchgeführt werden. Drei schwenkbare Arme erlauben den Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen wie entlang von Borden oder an Hauswänden.

Die hochwertige und robuste Konstruktion aus galvanisiertem Stahl sorgt bei jeder Verwendung für einwandfreie Ergebnisse und eine lange Lebensdauer.



Anwendungsbereich

- Nivellierung des Schachtrahmens auf Straßenniveau für den anschließenden Verguss



Technische Daten

Ausführung	Justiervorrichtung aus galvanisiertem Stahl
passend für	runde Schachtrahmens der Klasse D400
Justierbereich	ca. 0 - 60 mm
Gewicht	ca. 30 kg



Art.Nr.

VPE

Justiervorrichtung JVR	032210	1
------------------------	--------	---



Präzise Nivellierung des Bauteils - auch auf Gefällestrecken



Hochwertige und langlebige Konstruktion



Einfache und ergonomische Bedienung



Platzsparender Transport durch schwenkbare Arme



Auch direkt am Bordstein oder Hauswänden einsetzbar



weitere Produktinformationen

← Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



JUSTIERVORRICHTUNG

AKADEMIE
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung
Schachtsanierung



Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

JUSTIERVORRICHTUNG

STAND
11/2022



Serienausstattung

1	Spannrahmen	4	schwenkbare Arme
2	Nivellierschrauben	5	Transportstellung
3	Einspannhebel		



JUSTIERVORRICHTUNG

AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung für Schachtsanierungen

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

NADLER
AKADEMIE

