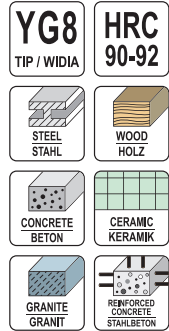


Universalbohrer

Mehrzweckbohrer, geeignet für das Bohren mit dem Schlagbohrer oder ohne Schlag, mit dem Schraubendreher in den Mineralstoffen (Beton, Keramik, Silikat, Naturstein oder Verbundstoff), sowie in Holz und Metall.

- perfekt für Dübelöffnungen im Stahlbeton, Durchgangsmontage der Verschalung oder Abspannung des Styropors ohne Schlag an den Wänden aus Deckenziegel
- Bohren ohne Schlag verursacht keine Beschädigungen der Innenwände aus Porotherm, die Dübel sitzen fest im Stoff
- sie erleichtern das Befestigen von Metallelemente der Umzäunung, Schutzplanken und Tore, ermöglichen die Herstellung der Durchgangsöffnungen im Metall und Beton in einem Arbeitsgang
- erhältlich in der Standardlänge – 100-150 mm und die längsten auf dem Markt – 400 mm (für Wärmedämmung und Befestigung der Blindrahmen)
- Widia – YG8, Härte 90-92 HRC



YATO	Ø (mm)	H (mm)
YT-43940	3	60
YT-43941	4	75
YT-43942	5	85
YT-43943	6	100
YT-43944	7	120
YT-43945	8	150
YT-43946	10	150
YT-43947	12	150
YT-43948	14	150

YATO	Ø (mm)	H (mm)
YT-43949	16	400
YT-43960	6	400
YT-43962	8	400
YT-43963	10	400
YT-43964	12	400
YT-43965	14	400
YT-43966	16	400
YT-43967	18	400
YT-43968	20	400