

# EXCENTRICKÉ BRUSKY

- nová generace profesionálních brusek
- jednoruční provedení
- pro broušení kovových povrchů, dřeva, kožených výrobků apod.
- připevnění kotouče pomocí suchého zipu

**NOVINKA**



**QB-46502**

**průměr 125 mm**

- bez odsávání



**QB-46602**

**průměr 152 mm**

- bez odsávání



**QB-45602**

**průměr 152 mm**

- centrální odsávání



★★

**QB-47602**

**průměr 152 mm**

- samostatně generující vakuum



**QB-9326-150**

**náhradní podložka**

- průměr podložky 150 mm

	Průměr kotouče mm	Otáčky naprázdno min <sup>-1</sup>	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s <sup>2</sup>	Excentricita
<b>QB-46502</b>	127	10 000	109	6,3	153	0,18	0,79	10	80,1	2,2	5,0
<b>QB-46602</b>	152	10 000	109	6,3	166	0,18	0,79	10	80,1	2,2	5,0
<b>QB-45602</b>	152	10 000	109	6,3	193	0,18	0,84	10	81,6	2,2	5,0
<b>QB-47602</b>	152	10 000	109	6,3	193	0,18	1,13	10	84,7	2,2	5,0

# EXCENTRICKÉ BRUSKY



NOVINKA



- nová generace brusek v průmyslové kvalitě
- s převodovkou pro dlouhou životnost
- dvouruční provedení pro jistější broušení
- tělo z hliníkové slitiny potažené kompozitními materiály pro zamezení pocitu chladu
- přepínač nastavení rychlosti pro rovnoměrné broušení

## QB-48111

vibrační bruska

- bez odsávání



## QB-58542

průměr 125 mm

- bez odsávání

## QB-58642

průměr 152 mm

- bez odsávání

## QB-57642

průměr 152 mm

- centrální odsávání

## QB-59642

průměr 152 mm

- samostatně generující vakuum

	Průměr kotouče mm	Otáčky naprázdno min <sup>-1</sup>	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s <sup>2</sup>	Excentricita
						<b>kW</b>					
<b>QB-58542</b>	127	900	88	6,3	240	0,30	1,50	10	82,0	< 2,5	5,0
<b>QB-58642</b>	152	900	88	6,3	240	0,30	1,60	10	82,0	< 2,5	5,0
<b>QB-57642</b>	152	900	88	6,3	240	0,30	1,60	10	82,0	< 2,5	5,0
<b>QB-59642</b>	152	900	88	6,3	240	0,30	1,60	10	82,0	< 2,5	5,0
<b>QB-48111</b>	100 x 110	11 000	198	6,3	130	0,21	0,91	10	83,0	1,5	2,5