


## Powerstick Einzigartige Lösung für mehr Leistung

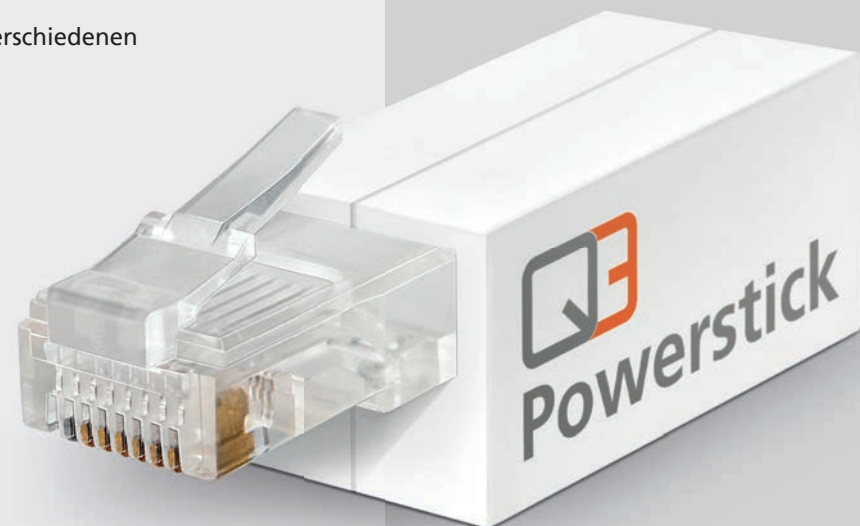
### Mehr Power

Mit dem neu entwickelten Powerstick von Schick können die beiden Leistungsklassen Q3 Basic und Q3 Profi bei Bedarf nachträglich mit Zusatzleistung ausgestattet werden.

### Ihre Vorteile

- ▶ Erhöhung der Drehzahl um 10.000 U/min und des Drehmoments um 2 Ncm
- ▶ Einfacher und schneller Einsatz des Powersticks – keine Umbauten erforderlich
- ▶ Nachträglich ein kräftiges Plus an Leistung ohne Anschaffung einer zusätzlichen Technikmaschine
- ▶ Keine Gerätebindung, kann flexibel an verschiedenen Laborarbeitsplätzen eingesetzt werden

 Powerstick  
Art. Nr. 10745



# FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

# MADE BY SCHICK

## DAS BESTE FÜR IHR LABOR

### NUR BEI SCHICK:

- ▶ Persönliche Ansprechpartner
- ▶ Kostenlose Testgeräte innerhalb Deutschlands
- ▶ Hauseigene Servicewerkstatt
- ▶ Kostenloses Ersatzgerät während der Wartung



[www.schick-dental.de](http://www.schick-dental.de)

 **SCHICK**  
DENTAL

Schick GmbH  
Lehenkreuzweg 12  
D-88433 Schemmerhofen  
Telefon +49 7356 9500-0  
Telefax +49 7356 9500-95  
[info@schick-dental.de](mailto:info@schick-dental.de)  
[www.schick-dental.de](http://www.schick-dental.de)



Ihr Händler vor Ort

Technische Änderungen vorbehalten



 **SCHICK**  
create the future

21792\_03/23\_d



# SPITZENTECHNOLOGIE MADE BY SCHICK



Anwenderfreundlich & praxisorientiert

## Optimale Leistung

Die neue Q3-Serie von Schick bietet mit bis zu 60.000 U/min und 11 Ncm unschlagbar hohe Leistungsparameter. Dank neuer Technologie lässt sich die Drehzahl extrem feinfühlig regeln und eignet sich deshalb auch optimal für die Bearbeitung von anspruchsvollsten Dentalwerkstoffen.

## Vielseitig und zuverlässig

Auf dem hellen OLED-Display werden alle wichtigen Parameter übersichtlich dargestellt und sind aus allen Blickwinkeln gut ablesbar. Zusatzfunktionen wie z.B. Rechts-/Linkslauf und Tempomat lassen keine Wünsche offen und können bequem über Direktwahltasten aktiviert werden.

## Drei starke Leistungsklassen

Mit drei verschiedenen Leistungsklassen deckt das Q3 die Anforderungen unterschiedlichster Einsatzbereiche ab.

Die drei Geräte-Typen werden standardmäßig mit folgenden Handstücken geliefert:

- ▶ Das **Q3 Basic** mit Q Basic Motorhandstück, welches durch seine robuste Bauweise für den universellen Einsatz im Laboralltag perfekt geeignet ist.
- ▶ Das **Q3 Profi** mit Q Profi Motorhandstück, welches durch die Soft-Grip-Oberfläche angenehm in der Hand liegt und auch deshalb weit verbreitet ist.
- ▶ Das **Q3 Premium** mit Q Premium Motorhandstück – das ultra-leichte und ergonomisch perfekt ausbalancierte Motorhandstück, welches mit seinem robusten Innenleben aus korrosionsbeständigem Edelstahl auch für schwerste Schleif-, Trenn- und Fräsarbeiten geeignet ist.

Mit Q3 erhalten Sie absolute Spitzentechnologie Made by Schick.



Basic

Profi

Premium

### Q3 Basic

Kniesteuerung komplett Art.-Nr. 10765  
Fußsteuerung komplett Art.-Nr. 10768  
Tischsteuerung komplett Art.-Nr. 10773

### Q3 Profi

Kniesteuerung komplett Art.-Nr. 10775  
Fußsteuerung komplett Art.-Nr. 10778  
Tischsteuerung komplett Art.-Nr. 10783

### Q3 Premium

Kniesteuerung komplett Art.-Nr. 10785  
Fußsteuerung komplett Art.-Nr. 10788  
Tischsteuerung komplett Art.-Nr. 10793

Optional erhältlich:



Fußtretschalter (Ein/Aus) Art.-Nr. 6370/2  
Dynamischer Fußanlasser Art.-Nr. 9440

## Technische Daten

	Q3 Basic	Q3 Profi	Q3 Premium
Drehzahlbereich	200 – 40.000 U/min	200 – 50.000 U/min	200 – 60.000 U/min
Drehmoment	7 Ncm	9 Ncm	11 Ncm
Nennspannung	100 – 240 Volt	100 – 240 Volt	100 – 240 Volt
Nennfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung	160 Watt / max. 180 Watt	180 Watt / max. 240 Watt	200 Watt / max. 340 Watt
Überlastschutz	Ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten	Ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten	Ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten

**Lieferumfang:** Steuergerät, Handstück mit Kabel, Handstückablage, Netzkabel

Handstück	Q Basic (9400/3)	Q Profi (9300)	Q Premium (10720)
Durchmesser	Max. 30 mm	Max. 28 mm	Max. 29 mm
Länge	158 mm	158 mm	144 mm
Gewicht ohne Kabel	247 g	256 g	195 g
Gewicht mit Kabel	378 g	384 g	330 g
Antriebssystem	Kollektorloser DC-Motor	Kollektorloser DC-Motor	Kollektorloser DC-Motor
Rundlaufgenauigkeit	< 0,02 mm	< 0,02 mm	< 0,02 mm
Spannzangen	Ø 2,35 mm (Standard) Ø 3,00 mm (Optional)	Ø 2,35 mm (Standard) Ø 3,00 mm (Optional)	Ø 2,35 mm (Standard) Ø 3,00 mm (Optional)
Werkzeugwechsel	Schnellspannung	Schnellspannung	Schnellspannung

## Steuergeräte

Maße	Kniegerät	Fußgerät	Tischgerät
Breite	128 mm	175 mm	106 mm
Höhe	208 mm	95 mm	200 mm
Tiefe	207 mm	260 mm	207 mm
Gewicht	1.360 g	2.300 g	1.880 g