

# PHILIPS

## Náhradní břit

### OneBlade

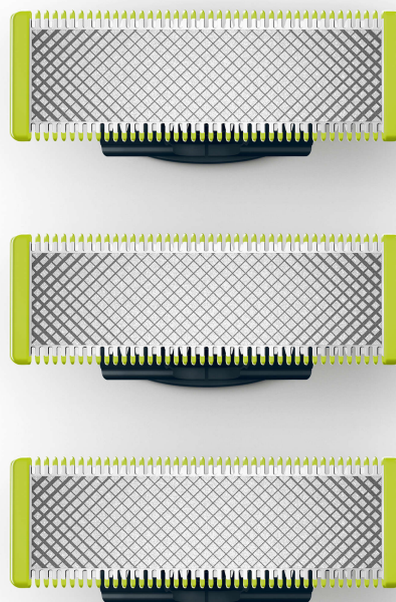
Zastřih, tvar, oholení

3 x original

Hodí se ke každé rukojeti OneBlade

Břit z nerezové oceli, který vydrží až 4 měsíce\* pro neustálý pocit svěžesti

QP230/50



## Zastříhněte, tvarujte a oholte vousy jakékoli délky

### Konstruováno ke stříhu vousů, nikoli kůže

Díky systému dvojí ochrany, hladké povrchové úpravě v kombinaci se zaoblenými hroty je holení snadnější a pohodlnější. Technologie holení představuje rychle se pohybující ostří vhodné pro vousy jakékoli délky.

#### **Hodí se ke každé rukojeti OneBlade**

- Hodí se ke každé rukojeti OneBlade

#### **Snadné použití**

- Jedinečná technologie OneBlade
- Mokrý a suchý provoz
- Dvoustranný břit

#### **Odolný břit z nerezové oceli**

- Břit, který se jen tak neztupí

# Přednosti

## Jedinečná technologie OneBlade



Philips OneBlade 360 je nový revoluční hybridní zastříhovač, který zastříhává, tvaruje a holi vousty jakékoli délky snadněji než kdy dříve. Díky systému dvojí ochrany – hladké povrchové úpravě a zaobleným hrotům – je holení ještě snadnější a pohodlnější. Je vybaven rychle se pohybujícím ostřím, které si poradí s jakoukoli délkou vousů.

## Hodí se ke každé rukojeti OneBlade



Kompatibilní s modely OneBlade (QP14xx, QP25xx, QP26xx, QP27xx, QP28xx) a OneBlade Pro (QP65xx, QP66xx)

## Břit, který se jen tak neztupí



Odolný břit z nerezové oceli, který vydrží až 4 měsíce\*, udržuje pocit hladkého oholení. Když se na břitu zobrazí indikátor výměny,

tedy ikona vysunutí, jeho výkon už nemusí být optimální. K dosažení perfektního oholení je načase břit vyměnit.

## Dvoustranný břit



Zastříhává oběma směry. Během několika sekund tak získáte dokonale přesnou linii a díky oboustrannému břítu uvidíte každý vous.

## Mokvý a suchý provoz



OneBlade je voděodolný (IPX7) a jeho údržba je tedy snadná: stačí jej opláchnout pod tekoucí vodou. Holit se můžete i ve sprše, s pěnou nebo i bez ní, jak vám to vyhovuje.

# Specifikace

## Servis

**Výměnná hlava:** Vyměňte každé 4 měsíce\*

