



255228

# TE 805

<b>Bedienungsanleitung</b>	2– 6
<b>Operating instructions</b>	7–11
<b>Mode d'emploi</b>	12–16
<b>Istruzioni d'uso</b>	17–21
<b>Gebruiksaanwijzing</b>	22–26
<b>Manual de instruções</b>	27–31
<b>Manual de instrucciones</b>	32–36
<b>Brugsanvisning</b>	37–41
<b>Käyttöohje</b>	42–46
<b>Bruksanvisning</b>	47–51
<b>Bruksanvisning</b>	52–56
<b>Οδηγίες χρησεως</b>	57–61
<b>Instrukcja obsługi</b>	62–66
<b>Návod k obsluze</b>	67–71

**HILTI**

# PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

## Bezpečnostní pokyny

### UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní pokyny v kapitole 1 obsahují veškeré všeobecně bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí, které musí být podle příslušných norem uvedeny v návodu k obsluze. Na základě toho mohou být uvedeny i pokyny, které pro toto nářadí nejsou relevantní.

### 1. Všeobecné bezpečnostní předpisy pro elektrické nářadí



**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedbalost při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár, případně těžká poranění. **Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovujte pro budoucí potřebu.** Pojem „elektrické nářadí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

#### 1.1 Bezpečnost pracoviště

a) Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.

b) S elektrickým náradím nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí jiskří; od této jiskry se mohou prach nebo páry vznítit.

c) Při práci s elektrickým náradím zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště. Rozptylování pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad náradím.

#### 1.2 Elektrická bezpečnost

a) Síťová zástrčka elektrického nářadí musí

odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádým způsobem upravována. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptory. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

- b) Nedotýkejte se uzemněných kovových předmětů, jako např. trubek, topení, sporáků a chladniček. Je-li tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Elektrické nářadí chráňte před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) **Síťový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určen.** Nepoužívejte jej zejména k nošení či zavěšování elektrického nářadí, ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel vedete vždy v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, ostrých hran a pohyblivých dílů stroje, zamezte styku s olejem. Poškozené nebo zamotané kably zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud pracujete s elektrickým náradím venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použijte prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití diferenciálního jističe snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- g) Lze-li namontovat odsávací zařízení nebo lapače prachu, pøesvédte se, že jsou připojeny a správně použity. Použitím odsávání prachu můžete snižit ohrožení vlivem prachu.
- h) **Bezpečnost osob**
- a) Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým náradím rozumně. Elektrické nářadí nepoužívejte, jestliže unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážnému poranění.
- b) Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle. Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo jízdiče sluchu, podle druhu nasazení elektrického nářadí snižuje riziko úrazu.
- c) Zabraňte neúmyslnému uvedení nářadí do provozu. Před zapojením elektrického nářadí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením nářadí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuté. Držíte-li při přenášení elektrického nářadí prst na spínači nebo připojujete-li nářadí k sítii zapnuté, může dojít k úrazu.
- d) Dříve než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák. Nástroj nebo klíč ponechaj v otáčivém dílu nářadí může způsobit úraz.
- e) Udržujte přirozené držení těla. Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu. Tak můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) Noste vhodné oblečení. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice držte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.

je vadny. Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.

- c) Dříve než budete nářadí seřizovat, měnit jeho příslušenství, nebo než jej odložíte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyměte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí neukládejte v dosahu dětí. Nenechte pracovat s náradím osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) O elektrické nářadí se pečlivě starujte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly elektrického nářadí bezvadně fungují a neváznou, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je narušena funkce nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit. Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického nářadí.
- f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně vázou a dají se lehceji vést.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.

#### 1.5 Servis

- a) Nářadí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly. Tak zajistíte, že elektrické nářadí bude i po opravě bezpečné.

## 2.1 Bezpečnost osob

- a) **Používejte ochranu sluchu.** Hluk může způsobit trátru sluchu.
- b) **Pokud jsou součástí dodávky, používejte pomocné rukojeti.** Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- c) **Může-li řezný nástroj za provozu narazit do skrytého elektrického vedení nebo do vlastního napájecího kabelu, držte nářadí za izolované rukojeti.** Kontakt řezného nástroje s vedením pod proudem může způsobit, že se volně přístupné kovové součásti dostanou také pod napětí a uživatel tak může utrpět úraz elektrickým proudem.
- d) **Přístroj držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti, které jsou k tomu určené.** Udržujte přístroj, obzvlášť rukojeti, v suchém stavu, čisté a bez stop oleje a tuku.
- e) **Jestliže se přístroj používá bez odsávání prachu, musíte při pracích s vývinem prachu používat lehký přístroj na ochranu dýchacích cest.**
- f) **Dělejte pracovní přestávky a provádějte relaxační cvičení; také s prsty, aby se lépe prokryly.**
- g) **Aby se při práci zamezilo nebezpečí pádu, vedte sítový a prodlužovací kabel a odsávací hadici vždy od přístroje dozadu.**
- h) **Nářadí nesmí bez instruktáže používat děti nebo méně zdatné osoby.**
- i) **Děti je nutno upozornit, že si s nářadím nesmí hrát.**
- j) **Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov může být zdraví škodlivý.** Kontakt s tímto prachem nebo jeho vde-

chování může způsobit alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest pracovníka nebo osob v okolí. Určitý prach, např. prach z dubového nebo bukového dřeva, je rakovinotvorný, zejména ve spojení s přisadami pro úpravu dřeva (*chromát, prostředky na ochranu dřeva*). Materiál obsahující azbest smí obrábět pouze odborníci. **Pokud možno použijte** odsávání prachu. Pro dosažení vysoké účinnosti odsávání prachu používejte vhodný mobilní vysavač na dřevěný prach a/nebo minerální prach doporučený společností Hilti, určený pro toto elektrické nářadí. Postarejte se o dobré větrání pracoviště. Doporučujeme používat respirátor s filtrem třídy P2. Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

## 2.2 Elektrická bezpečnost

- a) **Než se pustíte do práce, zkонтrolujte, např. přístrojem na hledání kovů, zda v pracovní oblasti nejsou tažena skrytá elektrická vedení, ani plynové či vodovodní trubky.** Při neúmyslném poškození elektrického vedení se vnější kovové části nářadí mohou dostat pod napětí. To by mohlo způsobit vážný úraz elektrickým proudem.
- b) **Pravidelně kontrolujte přívodní vedení přístroje a při poškození je dejte opravit uzávárným odborníkem.** Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte. Jestliže se při práci poškodi sítový nebo prodlužovací kabel, nesmíte se kabelu dotýkat. Vytáhněte sítovou zástrčku ze zásuvky.

**Poškozené připojovací a prodlužovací kabely** představují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- c) **Nechávejte proto znečištěné přístroje pravidelně kontrolovat v servisu Hilti, a to především, když často opracováváte vodivé materiály.** Prach usazený na povrchu přístroje, především z vodivých materiálů, nebo vlhkost, mohou za nepříznivých podmínek způsobit úraz elektrickým proudem.

## 2.3 Pečlivé zacházení s elektrickým nářadím a jeho používání

- a) **Zajistěte, aby nástroje odpovídaly upínacímu systému přístroje, a aby byly rádně zajištěny ve skříidle.**
- b) **Při přerušení proudu: vypněte přístroj, vytáhněte zástrčku.** Zabrání se tak nezádoucímu spuštění nářadí při obnovení dodávky elektrického proudu.

## 2.4 Pracoviště

- a) **Zajistěte dobré osvětlení pracoviště.**
- b) **Dbejte na dobré větrání pracoviště.** Vysoká prašnost může na špatně větraném pracovišti zavinít poškození zdraví.

## 2.5 Osobní ochranné pomůcky

Obsluha jakož i osoby, které se zdržují v blízkosti, musí během provozování přístroje používat vhodné ochranné brýle, ochrannou přilbu, ochranu sluchu, ochranné rukavice, a když nepoužíváte odsávání prachu, používejte lehký přístroj na ochranu dýchacích cest.



Používejte ochranu očí



Používejte ochrannou přilbu



Používejte chránící sluchu

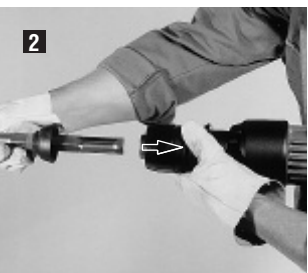


Používejte ochranné rukavice



Používejte dýchací roušku

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické ruční nářadí obsahují všechny pokyny specifické pro nářadí použité v tomto návodu k obsluze. Pokyny pod (1.3 c, d, f, g) se na toto nářadí nevztahují.



# Sekací kladivo Hilti TE 805



## K rozsahu dodávky standardního vybavení patří:

- Náradí
- Postranní rukojeť
- Vazelína
- Hadřík
- Návod k obsluze
- Kufr Hilti

## Technické údaje

Příkon:	1350 W	1350 W	1350 W	1350 W	1350 W	1350 W
Sítové napětí:	100 V	110 V	120 V	220 V	230 V	240 V
Jmenovitý proud:	13,5 A	13 A	11 A	6,5 A	6,5 A	6,0 A
Kmitočet sítě:	50–60 Hz					
Hmotnost podle standardu EPTA 01/2003:	10,3 kg					
Rozměry:	600×120×230 mm					
Počet úderů při zatížení:	2000 úderů/min.					
Energie jednoho úderu:	17 Joule					
Sekací výkon v betonu střední tvrdosti:	1200 cm <sup>3</sup> /min.					
Sekací nástroje:	Špičatý, plochý, živičný, široký živičný a stěrkový sekáč, pemrlice, pěchovadlo a nástroj pro zatloukání zemnínicích tyčí					
Sklíčidlo:	TE-S					
Trvalá mazací náplň						
Otočná postranní rukojeť						
Potah z pěnové pryže na rukojeti a postranní rukojeti						
Automatické odpojování uhlíkových kartáčků						
Elektronická stabilizace otáček						
Vypínač						
Elektrický přístroj třídy II (ochranná izolace)						
Odrušeno pro příjem rozhlasu a televize podle EN 55014-1						

## Symboly



Před použitím si přečtěte  
návod k obsluze



Odpadky předávejte do  
recyklace

## -UPOZORNĚNÍ-

Úroveň vibrací uvedená v técto pokynech byla naměřena metodou odpovídající normě EN 60745 a lze ji použít pro vzájemné porovnání elektrického náradí. Metoda je vhodná také pro předběžný odhad zatížení vibracemi. Uvedená úroveň vibrací se vztahuje na hlavní způsoby použití elektrického náradí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečně údržbě se úroveň vibrací může lišit. Denní dávka vibračního zatížení organismu během celé pracovní směny se tím může výrazně zvýšit. Pro přesný odhad vibračního zatížení je nutné zohlednit také dobu, kdy je náradí vypnuté, nebo kdy sice běží, ale nepoužívá se. Denní dávka vibračního zatížení organismu se tím může výrazně snížit. Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením vibrací, například: údržbu elektrického náradí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizaci pracovních postupů.

Tento výrobek nepoužívejte v žádném případě jinak, než předepisuje tento návod k obsluze.

Při používání tohoto přístroje dbejte příslušných národních předpisů.

Návod k použití mějte vždy k dispozici u přístroje!

## Hodnoty hluku a vibrací (podle EN 60745)

Typické hlukové hodnoty

- Hladina akustického tlaku: 101 dB (A)
- Hladina akustického výkonu: 90 dB (A)

Pro uvedenou hladinu hluku podle EN 60745 činí nejistota 3 dB.

## Používejte protihlukové ochranné pomůcky

Triaxiální hodnoty vibrací (výsledný vektor vibrací)

měřeno podle EN 60745-2-6

Sekání, (ah, Cheq): 15,0 m/s<sup>2</sup>

Nepřesnost (K) pro triaxiální hodnoty vibrací: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Technické změny vyhrazeny.

## Obsluha sekacího kladiva TE805

### Před uvedením do provozu dbejte následujících pokynů:

Přečtěte si bezpečnostní pokyny.

Přístroj používejte pouze v určených oblastech použití: sekání, opracovávání povrchu kamene, pěchování, odstraňování živčiných povrchů, pronikání a zarážení do minerálních materiálů jako je beton, zdvo, asfalt atd. Přístroj není vhodný pro použití na kovovém povrchu.

Sekací kladivo smí být používáno pouze v řádném stavu (postranní rukojeť musí být dobře upevněna ve správné poloze, sekák musí být bezpečně zajištěn ve sklícidle).

Sítové napětí musí odpovídат údajů na typovém štítku přístroje.

Přístroj má ochrannou izolaci a proto nesmí být uzemněn.

### Obr. 1: Čištění nástroje

Sklícidlo není zahrnuto do systému mazání přístroje a proto je nutno upínací stopku nástroje pravidelně očistit a potřít nástrojovým tukem Hilti.

### Doba uvedení do provozu při nízkých venkovních teplotách:

Tato doba se zkrátí, jestliže při rozběhu přístroje se nástrojem jednou krátce opřete o podklad.

### Obsluha:

Při práci je nutno přístroj pevně držet oběma rukama za příslušnou rukojetí. Při práci je nutno neustále dbát na bezpečný postoj, např. stání na žebříku není v žádném případě bezpečná pracovní poloha, protože nevyvlučuje možnost úrazu.

Na přístroj při práci nevyvíjejte žádný nadměrný tlak, protože se tím nezvýší bourací výkon. Postačí pouze přístroj nasadit a vést do záběru.

### Obr. 2: Vložení sekáče

Nástroj vložte v požadované poloze do sklícidla proti tlaku pružiny, dokud sekák automaticky nezaskočí do zajištěné polohy. Vyjmouti nástroje: Stáhněte dozadu zajišťovací pouzdro a sekák vysuňte ze sklícidla.

### Obr. 3: Rukojeť určená pro sekání

Rukojeť nastavte do požadované polohy a zajistěte.

### Začátek práce:

**Obr. 4:** Zapněte sekací kladivo a nasadte do pracovní polohy. Vzhledem k použití trvalé polohy vypínače není požadováno jeho trvalé stisknutí.

## Údržba

Sekací kladivo je vybaveno automatickým odpojováním uhlíkových kartáčků, které přeruší přívod proudu nejdříve do nastaveného bodu, kdy má být proveden servisní zášah na přístroji. Při nerespektování může dojít k nákladným následným škodám. Elektrické přístroje musí odpovídat příslušným bezpečnostním předpisům. Servisní práce může proto vykonávat pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací. Používáním originálních náhradních dílů Hilti bude zaručena dokonalá bezpečnost.

## Čištění přístroje

### -POZOR-

Nářadí, zejména rukojeti, udržujte čisté a bezé stop oleje a tuku. Nepoužívejte pro-

### sředky pro ošetření s obsahem silikonu.

Vnější kryt nářadí je vyroben z plastické hmoty odolné proti nárazům. Oblast rukojeti je z elastomeru.

Nikdy nepoužívejte nářadí s ucpanými ventilacemi šterbinami! Ventilační šterbiny čistěte opatrně suchým kartáčem. Nepřipustěte, aby do vnitřního prostoru nářadí vnikly cizí předměty. Povrch nářadí čistěte pravidelně mírným navlhčeným hadříkem. K čištění nepoužívejte rozprašovače, parní poštřikování ani tekoucí vodu! Může tím být ohrožena elektrická bezpečnost nářadí.

## Oprava nástrojů

Opravu špičatých, plochých a živčiných sekáků mohou provádět pouze autorizovaní odborníci.

**Malé opotřebení břitu sekáče:** V tomto stavu lze nástroj přebrousit bez ztráty tvrdosti. Větší opotřebení a nebo vylámané části břitu:

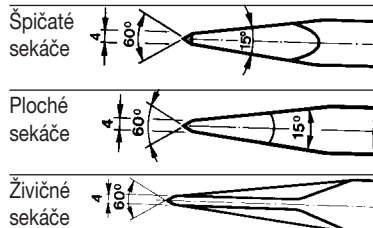
Je nutné překování, zakalení, popouštění a lehké přebroušení.

Upozornění: Při broušení nesmí dojít ke zbarvení nástroje.

### Překování:

1. zónu do 80 mm od špičky ohřejte asi na 1000-1100°C (světle žlutocervená až žlutá) a vykovejte požadovaný tvar břitu. Potom nechte sekák pomalu vychladnout na vzduchu na teplotu místnosti (neochlazujte prudem vzduchu). Sekák znovu nezakalujte a nepopouštějte.

## Úhel břitu - sekáče



## Likvidace do odpadu

Přístroje Hilti jsou vyrobeny ve vysoké míře z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je ovšem jejich správné roztríďení. V mnoha zemích je proto Hilti již připravena ke zpětnému odběru starých přístrojů. Informujte se u zákaznické služby Hilti nebo u Vašeho obchodního poradce.



### Jen pro státy EU

Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu!

Podle evropské směrnice o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.

## Prohlášení o splnění norem EG (originál)

Označení:	Sekací kladivo
Typové označení:	TE 805
Rok konstrukce:	1996

S plnou zodpovědností prohlašujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normalizačním dokumentům:  
2006/42/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG, EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN ISO 12100, 2011/65/EU.

Změřená úroveň akustického výkonu LWA:	100 dB/1pW
Zaručená úroveň akustického výkonu LWAd:	102 dB/1pW
Postup při posouzení shody:	2000/14/EG Annex VI
Evropské společenství – Autorizovaný osoba (notified Body):	TÜV NORD CERT, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Deutschland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan

 Paolo Luccini  
Head of BA Quality and Process Management  
BA Electric Tools & Accessories  
01/2012

 Jan Doongaji  
Executive Vice President  
BU Power Tools & Demolition  
01/2012

**Technická dokumentace u:**  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## Záruka výrobce nářadí

Hilti zaručuje, že dodané nářadí nemá žádné materiálové ani výrobní vadny. Tato záruka platí za předpokladu, že se nářadí správně používá, oséťuje a čistí v souladu s návodem k obsluze firmy Hilti, a že je dodržena technická jednota nářadí, tj. že se s nářadím používá jen originální spotřební materiál, příslušenství a náhradní díly od firmy Hilti.

Tato záruka zahrnuje bezplatnou opravu nebo výměnu vadných dílů po celou dobu životnosti nářadí. Na díly, které podléhají normálnímu opotřebení, se tato záruka nevztahuje.

Další nároky jsou vyloučeny, pokud to neodporuje závazným národním předpisům. Hilti neručí zejména za bezprostřední nebo nepřímé škody vzniklé závadou nebo zaviněné vadným výrobkem, za ztrátu nebo náklady vzniklé v souvislosti s použitím nebo kvůli nemožnosti použítí nářadí pro určitý účel. Zamilčená ujištění o použití nebo vhodnosti pro určitý účel jsou výslově vyloučena.

Pro opravu nebo výměnu je nutno nářadí nebo příslušné díly zaslat neprodleně po zjištění závady kompetentní prodejní organizaci Hilti.

Předkládaná záruka zahrnuje ze strany Hilti veškeré závazky a nahrazuje všechna předcházející nebo současná prohlášení, písemné nebo ústní dohody ohledně záruk.

# **Hilti Corporation**

---

LI-9494 Schaan

Tel.: +423 / 234 21 11

Fax: +423 / 234 29 65

[www.hilti.com](http://www.hilti.com)