

AUDIO AZIMUTH - PREZZI AL PUBBLICO IVA inclusa
Agosto 2025

korf



Korf Audio TA-SF11R Braccio da 11" con portatestina rimovibile

€ 2.718,00

- Lunghezza effettiva: 278 mm
- Distanza pivot spindle: 265 mm
- Angolo di offset: 19°
- Massa effettiva senza testina: 19 g
- Massa effettiva con testina HS-A 02: 29 g
- Cuscinetto asse orizzontale: Pivot flessibile
- Cuscinetti asse verticale: Cuscinetti ibridi in ceramica
- Materiale del braccio: Acciaio inossidabile
- Connettore della testina: Ortofon/SME/JIS type
- Tipo di bilanciamento: Static
- Massa minima della combinazione testina e puntina: 10 g
- Massa massima della combinazione testina e puntina: 35 g
- Connettore del cavo: MDIN a 5 pin, maschio
- Cablaggio interno: 6N OFC Litz
- Tipi di montaggio: JIS/Linn (foro min. Ø28 mm), SME
- Massa senza testina e collare di montaggio, max: 420 g

Standard: JIS mount

SME mount: € 2.935,00

JIS+SME: € 3.011,00



Korf Audio TA-SF11R Series II € 3.261,00
Braccio da 11\"
Headshell
rimovibile

- Lunghezza effettiva: 278 mm
- Distanza pivoto spindle (pivot-spindle): 265 mm
- Angolo di offset: 19°
- Massa effettiva senza testina: 19 g
- Massa effettiva con testina HS-A03: 29 g
- Massa minima combinazione testina + puntina: 10 g
- Massa massima combinazione testina + puntina: 35 g
- Massa massima senza testina e collare di montaggio: 420 g
- Tipo di bilanciamento: Statico
- Cuscinetto asse orizzontale: Pivot flessibile
- Cuscinetti asse verticale: Ibridi in ceramica
- Materiale del braccio: Acciaio inossidabile
- Connettore testina: Ortofon / SME / JIS type
- Connettore del cavo: MDIN a 5 pin, maschio
- Cablaggio interno: 6N OFC Litz
- Tipi di montaggio supportati:
 - JIS / Linn (foro minimo Ø28 mm)
 - SME

Standard: JIS mount

SME mount: € 3.479,00

JIS+SME: € 3.293,00



Korf Audio TA-SF9R Braccio da € 2.391,50
9\"
con
portatestina
rimovibile

- Lunghezza effettiva: 229 mm
- Distanza pivoto spindle: 214 mm
- Angolo di offset: 22°
- Massa effettiva senza testina: 18 g
- Massa effettiva con testina HS-A02: 28 g
- Cuscinetto asse orizzontale: Pivot flessibile
- Cuscinetti asse verticale: Cuscinetti ibridi in ceramica
- Materiale del braccio: Acciaio inossidabile
- Connettore della testina: Ortofon/SME/JIS type
- Tipo di bilanciamento: Statico
- Massa minima della combinazione

testina e puntina: 10 g
- Massa massima della combinazione
testina e puntina: 35 g
- Connettore del cavo: MDIN a 5 pin,
maschio
- Cablaggio interno: 6N OFC Litz
- Tipi di montaggio: JIS/Linn (foro min.
Ø 28 mm), SME
- Massa senza testina e collare di
montaggio, max: 350 g

Standard: JIS mount

SME mount: € 2.609,00

JIS+SME: € 2.685,00



Korf Audio TA-SF9R Series II
Braccio da 9"
Headshell
Rimovibile

€ 2.826,00

- **Lunghezza effettiva:** 229 mm
- **Distanza pivoto spindle (pivot-spindle):** 214 mm
- **Angolo di offset:** 22°
- **Massa effettiva senza testina:** 18 g
- **Massa effettiva con testina HS-A03:** 28 g
- **Massa minima combinazione testina + puntina:** 10 g
- **Massa massima combinazione testina + puntina:** 35 g
- **Massa massima senza testina e collare di montaggio:** 350 g
- **Tipo di bilanciamento:** Statico
- **Cuscinetto asse orizzontale:** Pivot flessibile
- **Cuscinetti asse verticale:** Ibridi in ceramica
- **Materiale del braccio:** Acciaio inossidabile
- **Connettore testina:** Ortofon / SME / JIS type
- **Connettore del cavo:** MDIN a 5 pin, maschio
- **Cablaggio interno:** 6N OFC Litz
- **Tipi di montaggio supportati:**
 - JIS / Linn (foro minimo Ø28 mm)
 - SME

Standard: JIS mount

SME mount: € 3.044,00

JIS+SME: € 3.120,00



Korf Audio TA-SF9 Braccio da 9"

€ 2.060,00

- Lunghezza: 9"
- Lunghezza effettiva: 229 mm
- Distanza pivot/mandrino: 214 mm
- Massa effettiva: 19 g
- Materiale del tubo del braccio: Acciaio inossidabile
- Horizontal bearing: Flexure
- Vertical bearing: Hybrid ceramic
- Cablaggio interno: OFC Litz
- Antiskating: Magnetico
- Azimuth Adjustment: ✓
- Fine VTA Adjustment: ✓

Standard: JIS mount

SME mount: € 2.277,00

JIS+SME: € 2.418,00



Korf Audio TA-SF9 Series II Braccio per Giradischi da 9"

€ 2.392,00

- Lunghezza: 9"
- Lunghezza effettiva: 229 mm
- Distanza pivot/mandrino: 214 mm
- Massa effettiva: 19 g
- Materiale del tubo del braccio: Acciaio inossidabile
- Horizontal bearing: Flexure
- Vertical bearing: Hybrid ceramic
- Cablaggio interno: OFC Litz
- Antiskating: Magnetico
- Azimuth Adjustment: ✓
- Fine VTA Adjustment: ✓

Standard: JIS mount

SME mount: € 2.609,00

JIS+SME: € 2.750,00



Korf Audio TA-AF9 Series II Braccio per Giradischi in Ceramica da 9"

€ 4.131,00

- Lunghezza effettiva:
 - TA-AF9: 229 mm
 - TA-AF10: 245 mm
- Distanza pivot-perno:
 - TA-AF9: 214 mm
 - TA-AF10: 230 mm
- Angolo di offset: 22°
- Massa effettiva: 21 g
- Cuscinetto asse orizzontale:



**Korf Audio TA-
AF10 Series II
Braccio per
Giradischi in
Ceramica da 10"** € 4.131,00

Flexure pivot (cerniera flessibile)

- Cuscinetti asse verticale:
Cuscinetti a sfere in ceramica
- Tubo braccio (armpipe):
Ceramica allumina
- Materiale headshell: Ceramica
allumina
- Tipo di bilanciamento: Statico
- Massa minima testina: 5 g
- Massa massima testina: 15 g
- Massa massima testina con
contrappeso aggiuntivo incluso:
25 g

•Connettore cavo: 5 pin MDIN
maschio

•Cablaggio interno: 6N OCC Litz

•Tipi di montaggio: JIS/Linn (foro
minimo Ø28 mm), SME

Standard: JIS mount

SME mount: € 4.348,00

JIS+SME: € 4.424,00

•Lunghezza effettiva:

•TA-AF9: 229 mm

•TA-AF10: 245 mm

•Distanza pivot-perno:

•TA-AF9: 214 mm

•TA-AF10: 230 mm

•Angolo di offset: 22°

•Massa effettiva: 21 g

•Cuscinetto asse orizzontale:
Flexure pivot (cerniera flessibile)

•Cuscinetti asse verticale:
Cuscinetti a sfere in ceramica

•Tubo braccio (armpipe):
Ceramica allumina

•Materiale headshell: Ceramica
allumina

•Tipo di bilanciamento: Statico

•Massa minima testina: 5 g

•Massa massima testina: 15 g

•Massa massima testina con

contrappeso aggiuntivo incluso:
25 g

•Connettore cavo: 5 pin MDIN
maschio

•Cablaggio interno: 6N OCC Litz

•Tipi di montaggio: JIS/Linn (foro
minimo Ø28 mm), SME

Standard: JIS mount

SME mount: € 4.348,00

JIS+SME: € 4.424,00

**Korf Audio HS-
A02** € 217,00
**Portatestina in
ceramica**



La Korf HS-A02 funziona praticamente con tutte le combinazioni di bracci e testine.

Compatibile con tutti i bracci che accettano testine dritte di tipo "SME/Ortofon/JIS". Se sei preoccupato per la massa del headshell e il suo impatto sul tracciamento, ti preghiamo di utilizzare il nostro Calcolatore di Compatibilità Braccio/Testina. La maggior parte delle combinazioni di braccio/testina funziona bene con la HS-A02.

- Headshell per giradischi tipo SME/Ortofon/JIS
- Fusione singola senza giunture, materiale: Ceramica di allumina
- Cavi di collegamento in argento puro Litz
- Pin di contatto personalizzati placcati in oro
- Hardware di montaggio personalizzato in ottone non magnetico
- Doppio pin di posizionamento per una connessione estremamente sicura
- Peso 13 grammi, inclusi cavi e fingerlift



**Korf Audio HS-A03
Portatestina in
ceramica**

€ 217,00

La Korf HS-A02 funziona praticamente con tutte le combinazioni di bracci e testine.

Compatibile con tutti i bracci che accettano testine dritte di tipo "SME/Ortofon/JIS". Se sei preoccupato per la massa del headshell e il suo impatto sul tracciamento, ti preghiamo di utilizzare il nostro Calcolatore di Compatibilità Braccio/Testina. La maggior parte delle combinazioni di braccio/testina funziona bene con la HS-A02.

- Headshell per giradischi tipo SME/Ortofon/JIS
- Fusione singola senza giunture, materiale: Ceramica di allumina
- Cavi di collegamento in argento puro Litz
- Pin di contatto personalizzati placcati in oro
- Hardware di montaggio personalizzato in ottone non magnetico
- Doppio pin di posizionamento per una connessione estremamente sicura
- Peso 13 grammi, inclusi cavi e fingerlift



**Korf Audio CB-A01 Distanziale
in ceramica**

€ 53,00

Adatto a tutti i bracci che utilizzano il sistema di montaggio standard della testina da 1/2" (12,5 mm). Se sei preoccupato per la massa del distanziatore e il suo impatto sul tracciamento, utilizza il nostro calcolatore di corrispondenza braccio/testina. La maggior parte delle combinazioni braccio/testina funzionano bene con CB-A01.

- Fusione singola senza giunture, materiale: Ceramica di allumina
- Spessore di 1,5 mm
- Peso di 1,8 grammi
- Maneggiare come se fosse vetro sottile!



**Korf Audio TC-
125 Cavo per
braccio**

€ 92,00

- Lunghezza: 1250 mm +/- 10%
- Cavo utilizzato: Cavo microfonico Mogami W3106
- Segnale separato, massa del segnale, schermatura e fili di massa del braccio
- Connettori RCA: Ottone, contatti placcati in oro, isolatore in PTFE
- Connettore MDIN a 5 pin: Ottone, contatti placcati in oro, isolatore in PTFE
- Rilievo di tensione su tutti i connettori
- Cavo di massa separato con comodo connettore a forcella
- Compatibile con tutti i bracci che utilizzano connettori per cavi per bracci JIS/"mini DIN" a 5 pin.