

DE Gebrauchshinweise uveph phos K1P, uveph phos K2P, uveph phos K2P magnet, uveph K1H und uveph K2H Kapselgehörschutz zum Schutz vor dem Risiko von schädlichem Lärm.

Produkte/Modelle:
uveph phos K1P, uveph phos K2P; Kapselgehörschutz mit akustischer Abdichtung an Kunststoff-Helmhalterung für uveph Helmetsystem und längenverstellbarem Kunststoffarm
uveph phos K2P magnet; Kapselgehörschutz mit magnetischer Abbindung an Kunststoff-Helmhalterung für uveph Helmetsystem und längenverstellbarem Kunststoffarm
uveph K1H, uveph K2H: Kapselgehörschutz mit Kunststoff-Helmhalterung und längenverstellbarem Metallbügel

Dichtungskissen: auswechselbar, Polster aus PVC, Schaumstoff aus PE

Warnhinweise:
Tragen Sie den Gehörschutz während des gesamten Aufenthaltes im Lärmbereich. Dieser muss in Übereinstimmung mit den Hinweisen des Herstellers montiert, eingestellt und gewartet werden. Kämmen Sie lange Haare zur Seite und entfernen Sie Ohrrschmuck, der die akustische Abdichtung beeinträchtigen könnte, bevor Sie den Gehörschützer anziehen.

Bei Nichtehrfüllung der Anweisungen kann die Wirkung des Gehörschutzes negativ beeinflusst werden.

Die Einstellung der Kapsel am Schutzhelm:

uveph phos K1P, uveph phos K2P und uveph phos K2P magnet; Die Gehörschutzkapseln bestehen aus jeweils einer rechten und einer linken Seite. Die jeweiligen Kennzeichnungen befinden sich auf der Helmhalterung des Gehörschutzs. Bitte beachten Sie die Piktogramme für die korrekte Montage der Helmkapselfen an das uveph Helmetsystem.

2600.216 uveph phos K1P

2600.214 uveph phos K2P

Anbringen: Abb. 1a-b

Abnehmen: Abb. 1c

2600.215 uveph phos K2P magnet

Anbringen: Abb. 2a

Abnehmen: Abb. 2b

uveph K1H und uveph K2H

1. Die Kapseln sind wie auf der Zeichnung angegeben am Schutzhelm zu befestigen (Abb. 4).

2. Die Kapseln an die Ohren anlegen und einstellen (Abb. 5). Kontrollieren Sie, dass die Dichtungskissen nicht umschließen.

3. Gehörschutz-Bereitschafts- und Ruhestellung (Abb. 6 und Abb. 7).

Dichtungskontrolle:

Zur Erreichung der optimalen Dämmwirkung sollen die Dichtungen eng am Kopf anliegen und der Dichtschliff nicht durch Gegenstände wie Maskenbänder oder Brillenbügel gestört werden. Die Kapseln sollten die Ohren komplett umschließen.

Lagerdauer:

Werden die Gehörschützer in Originalverpackung an

EN Instruction for use uveph phos K1P, uveph phos K2P, uveph phos K2P magnet, uveph K1H und uveph K2H Earplugs to protect against the risk of harmful noise levels

Products/models: uveph K1P, uveph phos K2P; earmuffs with magnetic attachment for uveph helmetsystem and adjustable plastic arms

uveph phos K2P magnet; earmuffs with magnetic attachment for uveph helmetsystem and adjustable plastic arms

uveph K1H, uveph K2H: earmuffs with helmet attachment made of plastic and adjustable metal arms

earpad pads; replaceable, cushions made of PVC, foam made of PE

Warning: Earmuffs should be worn all times in noisy surroundings. Earmuffs must be fitted, adjusted and maintained in accordance with the manufacturer's instructions. Before putting the earmuffs on, push long hair aside and remove any earings which may compromise the acoustic seal. If instructions are not followed the function and protection may be severely impaired.

Correct Attachment:

uveph K1P, uveph phos K2P and uveph K2P magnet: The earmuffs consist of a left and right side. The respective side is labelled on the helmet attachment of the earmuffs. Please see the pictograms for the correct way to attach the earmuffs to the uveph helmetsystem. These finden Sie auf der Konformitätsklärung.

These finden Sie unter: www.uvex-safety.com

EN Instruction for use uveph phos K1P, uveph phos K2P, uveph phos K2P magnet, uveph K1H und uveph K2H Earplugs to protect against the risk of harmful noise levels

Products/models: uveph K1P, uveph phos K2P; earmuffs with magnetic attachment for uveph helmetsystem and adjustable plastic arms

uveph phos K2P magnet; earmuffs with magnetic attachment for uveph helmetsystem and adjustable plastic arms

uveph K1H, uveph K2H: earmuffs with helmet attachment made of plastic and adjustable metal arms

earpad pads; replaceable, cushions made of PVC, foam made of PE

Warning: Earmuffs should be worn all times in noisy surroundings. Earmuffs must be fitted, adjusted and maintained in accordance with the manufacturer's instructions. Before putting the earmuffs on, push long hair aside and remove any earings which may compromise the acoustic seal. If instructions are not followed the function and protection may be severely impaired.

Correct Attachment:

uveph K1P, uveph phos K2P and uveph K2P magnet: The earmuffs consist of a left and right side. The respective side is labelled on the helmet attachment of the earmuffs. Please see the pictograms for the correct way to attach the earmuffs to the uveph helmetsystem. These finden Sie auf der Konformitätsklärung.

These finden Sie unter: www.uvex-safety.com

FR Mode d'emploi uveph phos K1P, uveph phos K2P et uveph K2H Coquille antibruit pour protéger contre les nuisances sonores

Produits/Modèles : uveph K1P, uveph phos K2P : coquilles antibruit avec raccordement mécanique à la fixation de casque en plastique pour système de casque uveph et bras en plastique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H, uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

Coussinets isolants : amovibles, rembourrage en PVC, mousse en PE

Avertissements : Portez la protection auditive pendant toute la durée de votre intervention dans la zone bruyante. Elle doit être montée, mise en place et entretenu contre les nuisances sonores

Storage time: Toujours garder le produit dans son emballage d'origine à l'abri du soleil, de l'eau et de la température extrême. Ne pas exposer au soleil ou à l'eau et au froid.

Time of use: Toujours garder le produit dans son emballage d'origine à l'abri du soleil, de l'eau et de la température extrême. Ne pas exposer au soleil ou à l'eau et au froid.

Correct attachment: Toujours garder le produit dans son emballage d'origine à l'abri du soleil, de l'eau et de la température extrême. Ne pas exposer au soleil ou à l'eau et au froid.

Nettoyage et désinfection : N'utilisez pas de substances chimiques, de déseptisants ou de produits pour le nettoyage. Utilisez uniquement des produits de nettoyage inoffensifs pour l'utilisation. Ces produits peuvent être utilisés sur certaines substances chimiques. Toute autre indication doit être demandée auprès du fabricant. La protection auditive doit être utilisée de manière correcte pour empêcher l'endommagement des casques en plastique pour système de casque uveph et bras en plastique réglé en longueur.

uveph K1P, uveph phos K2P magnet et uveph K2H: Coquilles antibruit avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: Coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph phos K2P magnet: coquilles antibruit avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

uveph K1H et uveph K2H: coquilles avec hélice attacher avec raccordement métallique et uveph helmetsystem et adaptateur métallique

LT uvez pheos K1P, uvez pheos K2P, uvez pheos K2P magnet, uvez K1H and uvez K2H ausinių, apsaugančiu nuo kenksmingo triukšmo pavojus, naudojimo instrukcija

Gaminiai / modeliai:
uvez pheos K1P, uvez pheos K2P, ausinių su mechaninėmis virtinamais per plastikinių šalmai su uvez pheos sistema ir reguliuojamuoju ligo metaliniu lankeliu

uvez pheos K2P magnet: ausinių su magnetine jungtiniu virtinamais per plastikinių šalmai su uvez pheos sistema ir reguliuojamuoju ligo metaliniu lankeliu

uvez pheos K1H, uvez K2H: ausinių su plastikiniu Salmo lankeliu ir reguliuojamuoju ligo metaliniu lankeliu

Pagalvėlė: kečiamos, pagamintos iš PVC, putplastis pagamintas iš PE

Ispėjimai: Klausas auspaugs priemonės reikalinis gidas, kai esate triukšmo rūpesčių. Tors būti sumontuoti, sudeininti ir prizūrimosi pagal gamintojo nurodymus. Priės nesidomi ausinius susukutekite ilgus plaukus į ūną ir išsiversti auskarus, kurie gali užsukti akutinę išoliaciją.

Nesilaikant instrukciją, čiausiai gal daryti negiau nei poveiki.
Ausinių kaišelio uždėjimas ant auspaugino Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P ir uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: 1 a-pav. Palaišinimas: 1 c pav.

uvez pheos K1H ir uvez K2H: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną:

1. Ausinių kaišelius turi būti pritvirtinti prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (4 pav.).

2. Užsiskrite ausinių kaišelius ant ūną ir susirengiuokite juos (5 pav.). Patikrinkite, kad izoliaciniai žiedai tvirtai pripilstytės prie ūną.

Atnaujinimas: noraudonata galima rasti ant ausiniens skirto Šalmo. Atkreipite dėmesį į piktogramas, kad linkimai priprinimėtame ūnams ausinių kaišelį prie uvez pheos Šalmo sistemos.

2600.216 uvez pheos K1P

2600.214 uvez pheos K2P

Priprinimasis: 1 a-pav. Palaišinimas: 1 c pav.

2600.215 uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: 2 a pav. Palaišinimas: 2 b pav.

uvez K1H ir uvez K2H

1. Ausinių kaišelius turi būti pritvirtinti prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (4 pav.).

2. Užsiskrite ausinių kaišelius ant ūną ir susirengiuokite juos (5 pav.). Patikrinkite, kad izoliaciniai žiedai tvirtai pripilstytės prie ūną.

Atnaujinimas: noraudonata galima rasti ant ausiniens skirto Šalmo. Atkreipite dėmesį į piktogramas, kad linkimai priprinimėtame ūnams ausinių kaišelį prie uvez pheos Šalmo sistemos.

2600.216 uvez pheos K1P

2600.214 uvez pheos K2P

Priprinimasis: 1 a-pav. Palaišinimas: 1 c pav.

2600.215 uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: 2 a pav. Palaišinimas: 2 b pav.

uvez K1H, uvez K2H: troksni slėpėjimas ausinių

ausplastmas galva siensku ir regulējama garuma metinių stūpu

Dandurams: noraidinti kaišelio dežinifikavimo priemonių, išpirkli ar cheminių medžiagų. Naujokite tik naujokite nekeičiančią volymą priemonę. Tam tikros cheminės medžiagos gali paveikti ūnų gaminius. Daugiaus informacijos suteikiama gamintojas. Ausinių galima valyti naudojant šiltame, mulutuotame vandenye ir putplastis atsargiai padėkite į tankinį padetį ir gerai išpuškite (3 a-pav.). Lankeliu, kuris buvo išsukęs iš ausinių, galiausiai būtina išplėsti pagalvėles.

Vadovinė terminas: ausinių pagalvėlės naudojimas gali išplėsti, vėl didinti tūrėti daugiausiai išplėsti pagalvėlės išaugimą.

Ausinių kaišelio uždėjimas ant auspaugino Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P ir uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: 1 a-pav. Palaišinimas: 1 c pav.

2600.216 uvez pheos K1P

2600.214 uvez pheos K2P

Priprinimasis: 1 a-pav. Palaišinimas: 1 c pav.

2600.215 uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: 2 a pav. Palaišinimas: 2 b pav.

uvez K1H, uvez K2H: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną:

1. Ausinių kaišelius turi būti pritvirtinti prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (4 pav.).

2. Užsiskrite ausinių kaišelius ant ūną ir susirengiuokite juos (5 pav.). Patikrinkite, kad izoliaciniai žiedai tvirtai pripilstytės prie ūną.

Atnaujinimas: noraudonata galima rasti ant ausiniens skirto Šalmo. Atkreipite dėmesį į piktogramas, kad linkimai priprinimėtame ūnams ausinių kaišelį prie uvez pheos Šalmo sistemos.

2600.216 uvez pheos K1P

2600.214 uvez pheos K2P

Priprinimasis: att. 1-a pav. Nonenamasa: att. 1c

2600.216 uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: att. 1-b pav. Nonenamasa: 2b. att.

uvez K1H and uvez K2H

1. Ausinių kaišelius prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (4 pav.).

2. Ausinių kaišelius prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (5 pav.).

Ausinių kaišelius prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (5 pav.).

3. Dzirdes aizsargas gaidīsimas ir miera stāvoklis (6. att. 7 att.).

Clefas fiksācijos kontrolieris:
Lai panėkėt optimalaus skolas izoliacijos efekto, būtinei dėmėti prie auspaugų ūną Šalmą.

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P ir uvez pheos K2P magnet

Troksni slėpėjimas ausinių ūnams ausplastmas galva siensku ir regulējama garuma metinių stūpu

Oturėjimas: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: 1 a-pav. Palaišinimas: 1 c pav.

2600.216 uvez pheos K1P

2600.214 uvez pheos K2P

Priprinimasis: 1 a-pav. Palaišinimas: 1 c pav.

2600.215 uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: 2 a pav. Palaišinimas: 2 b pav.

uvez K1H, uvez K2H: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

1. Ausinių kaišelius turi būti pritvirtinti prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (4 pav.).

2. Užsiskrite ausinių kaišelius ant ūną ir susirengiuokite juos (5 pav.). Patikrinkite, kad izoliaciniai žiedai tvirtai pripilstytės prie ūną.

Atnaujinimas: noraudonata galima rasti ant ausiniens skirto Šalmo. Atkreipite dėmesį į piktogramas, kad linkimai priprinimėtame ūnams ausinių kaišelį prie uvez pheos Šalmo sistemos.

2600.216 uvez pheos K1P

2600.214 uvez pheos K2P

Priprinimasis: att. 1-a pav. Nonenamasa: 1c

2600.215 uvez pheos K2P magnet

Priprinimasis: att. 1-b pav. Nonenamasa: 2b. att.

uvez K1H and uvez K2H

1. Ausinių kaišelius prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (4 pav.).

2. Ausinių kaišelius prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (5 pav.).

Ausinių kaišelius prie auspaugų ūną Šalmą, kai naudota piešinėje (5 pav.).

3. Dzirdes aizsargas gaidīsimas ir miera stāvoklis (6. att. 7 att.).

Kontrolė: optimalaus triukšmo poveikiui:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

uvez pheos K1P, uvez pheos K2P magnet

Antifonės: ausinių kaišelio uždėjimas ant ūną Šalmą:

</div